TomTom GO-Referenzhandbuch

Inhalt

Verpackungsinhalt	
Verpackungsinhalt	
Bitte als Erstes lesen!	8
Im Auto befestigen	8
Ein- und ausschalten	8
Einrichten	8
GPS-Empfang	9
microSD-Kartensteckplatz	
Was ist MyTomTom?	
MyTomTom einrichten	
Wenn das Gerät nicht startet	
Gerät aufladen	
Sicherheitshinweis	
Passen Sie gut auf Ihr Navigationsgerät auf	11
Sicherheitswarnungen	12
Position der Halterung festlegen	12
Sicherheitseinstellungen	12
Route planen	13
Route planen	13
Routenübersicht	15
LIVE-Übersicht	16
Alternative Routen	
Einen Routentyp auswählen	
Häufige Ziele	
Häufige Ziele anzeigen	
Ankunftszeiten verwenden	
Navigationsmenü-Optionen	
Routen im Voraus planen	
Routeninformationen anzeigen	23
Sprachsteuerung	24
Was ist die Sprachsteuerung?	
Die Sprachsteuerung verwenden	
Reiseplanung mit Ihrer Stimme	
Adressen per Sprache eingeben	27

Die Fahransicht	29
Informationen zur Fahransicht	29
Die Fahransicht	
Symbole in der Fahransicht	
Informationen zu Einstellungen für das Umplanen von Routen	
Enhanuragiatant	32
Fahrspurassistent	32
Über den Fahrspurassistenten	32
Den Fahrspurassistenten verwenden	32
Route ändern	34
So ändern Sie Ihre Route	34
Menü Route ändern	
Informationen zu Wegpunkten	
Hinzufügen des ersten Wegpunkts zu Ihrer Route	
Hinzufügen weiterer Wegpunkte zu Ihrer Route	
Ändern der Reihenfolge von Wegpunkten	
Löschen eines Wegpunkts	
Ändern der Benachrichtigungseinstellungen für einen Wegpunkt	
Erneutes Aktivierten eines Wegpunkts	38
Karte anzeigen	39
Informationen zum Anzeigen der Karte	39
Karte anzeigen	
Optionen	40
Cursormenü	41
Kartenkorrekturen	43
Info zu Map Share	//2
Kartenfehler korrigieren	
Die verschiedenen Arten von Kartenkorrekturen	
Die Verseniedenen Arten von Kurtenkonekturen	
Sounds und Stimmen	48
Info zu Sounds und Stimmen	48
Was sind Computerstimmen?	48
Eine Stimme auswählen	48
Lautstärke anpassen	49
Automatische Lautstärkenanpassung	49
Einstellungen	50
Informationen zu den Einstellungen	
2D/3D-Einstellungen	
Erweiterte Einstellungen	
Akkunnaraja sparan	F.3

Fahrzeugsymbol ändern	
Heimatadresse	5
Sprache	5
Kartenfarben	5
Tastatur	5
Eigenes Menü erstellen	5
Favoriten	5
POIs verwalten	5
MyTomTom-Konto	5
Bedienung mit linker Hand/Bedienung mit rechter Hand	
Telefoneinstellungen	
Routenplanung	
Standard wiederherstellen	
Sicherheitseinstellungen	
Uhrzeit	
Einheiten	
POI auf Karte anzeigen	
Lautsprecher	
Start	
Versionsinformationen	
Statusleiste	
Karten	
Sprachanweisungen ausschalten/Sprachanweisungen einschalten	
Nachtfarben verwenden / Tagesfarben verwenden	
StimmenLautstärke	
Ludiola Ro	
	6-
onderziele	6 6
onderziele Informationen zu Sonderzielen POIs erstellen	 6-
Informationen zu Sonderzielen	
onderziele Informationen zu Sonderzielen POIs erstellen Gebrauch von POIs beim Planen einer Route POIs auf der Karte anzeigen	6 66666666
Informationen zu Sonderzielen	6
Informationen zu Sonderzielen	6
Informationen zu Sonderzielen	6
Informationen zu Sonderzielen POIs erstellen Gebrauch von POIs beim Planen einer Route POIs auf der Karte anzeigen Einen POI anrufen Warnungen für POIs einstellen Verwalten von POIs ilfe Informationen zur Hilfe-Funktion Mit der Hilfe-Option einen Not-, Pannen- oder Spezialdienst in Ihrer Umge Hilfe-Menüoptionen	6
Informationen zu Sonderzielen	6

Weitere Handys mit Ihrem Gerät verbinden Handy-Menü	
Favoriten	75
Info zu Favoriten	
Einen Favoriten erstellen	
Einen Favoriten verwenden	
Den Namen eines Favoriten ändern Einen Favoriten löschen	
Dienste	79
Informationen zu LIVE Services	
Sicherheitshinweis	
Abonnements der LIVE Services	79
Informationen zu TomTom HD Traffic	80
Informationen zu Search & Go	
Informationen zum Freigeben eines Ziels	
Informationen zur lokalen Suche	
Lokale Suche verwenden	
Über Radarkameras	
Weitere Dienste	82
Search & Go	83
Informationen zu Search & Go	83
Ziele über Twitter™ mitteilen	85
Ziele und Ankunftszeiten freigeben	
Ankunft am Ziel übermitteln	
, which it all ziol abornitten	
Verkehrsinfo	87
Informationen zu Verkehrsinformationen	87
Informationen zu TomTom HD Traffic	87
Sicherheitshinweis	87
Verkehrsinformationen verwenden	
Die schnellste Route nehmen	
Verzögerungen minimieren	
Einfacher zur Arbeit fahren	
Nähere Informationen zu einer Verkehrsstörung abrufen	
Verkehrsstörungen in Ihrer Gegend überprüfen	
Verkehrsinfo-Einstellungen ändern	
Verkehrsstörungen	
Verkehrsinfo-Menü	94
Radarkameras	96
Über Radarkameras	96

Radarkamerawarnungen	96
Art der Warnungen ändern	97
Radarkamerasymbole	97
Melden-Schaltfläche	99
Während der Fahrt eine neue Radarkamera melden	99
Zu Hause eine neue Radarkamera melden	99
Fehlerhafte Kamerawarnungen melden	100
Fest installierte Radarkameratypen, die Sie melden können	100
Warnungen vor Durchschnittsgeschwindigkeitsmessungen	
Menü Radarkameras	102
Wetter	104
Informationen zum Wetterdienst	104
Einen Wetterbericht anfordern	
Standorttypen	
MyTomTom	107
Was ist MyTomTom?	107
MyTomTom einrichten	107
MyTomTom-Konto	108
Nutzersupport	109
So erhalten Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Navigationsgeräts	109
Versionsinformationen	
Anhang und Copyright	110

Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt

TomTom GO



Easy Click-Magnethalterung



USB-Kabel



USB-Autoladegerät



Installationsanleitung

Bitte als Erstes lesen!

Im Auto befestigen

Montieren Sie Ihren TomTom GO mit der im Lieferumfang enthaltenen Halterung im Inneren Ihres Fahrzeugs. Weitere Informationen dazu finden Sie in den gedruckten Montageanweisungen, die im Lieferumfang des Produkts enthalten sind.

So bringen Sie Ihr Gerät an:

- Stellen Sie sicher, dass der Saugfuß der Halterung und die Windschutzscheibe sauber und trocken sind.
- 2. Drücken Sie den Saugfuß der Halterung an einer ebenen Stelle fest an die Scheibe an.

Wichtig: Platzieren Sie die Halterung so, dass Sie freie Sicht auf die Straße haben und alle Bedienelemente des Fahrzeugs ungehindert erreichen können.

- 3. Drehen Sie den Gummigriff am Fuß der Halterung im Uhrzeigersinn, bis Sie ein Klickgeräusch hören.
- 4. Setzen Sie Ihren TomTom GO in die EasyClick-Halterung ein und stellen Sie dabei sicher, dass er mit einem Klick einrastet.
- 5. Schließen Sie das USB-Autoladegerät an die Stromversorgung im Armaturenbrett an.
- 6. Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem Autoladegerät und dem TomTom-Gerät.

Ihr Navigationsgerät ist jetzt befestigt. Im nächsten Schritt schalten Sie es ein und beantworten einige Fragen zur Einrichtung.

Ein- und ausschalten

Halten Sie zum Einschalten Ihres Navigationsgeräts die Ein/Aus-Taste gedrückt, bis das Startbild erscheint. Beim ersten Einschalten Ihres Geräts müssen Sie die Taste bis zu 15 Sekunden gedrückt halten.

Einrichten

Wichtig: Bitte achten Sie darauf, die richtige Sprache auszuwählen, denn diese Sprache wird für alle Displaytexte verwendet.

Beim ersten Einschalten müssen Sie zur Einrichtung Ihres Geräts einige Fragen beantworten. Zur Beantwortung der Fragen können Sie einfach das Display antippen.

GPS-Empfang

Beim ersten Einschalten Ihres TomTom GO-Navigationsgeräts kann es einige Minuten dauern, bis das Gerät Ihre GPS-Position ermittelt hat und Ihren aktuellen Standort auf der Karte anzeigt. Danach erfolgt die Ermittlung Ihres Standorts viel schneller, in der Regel innerhalb weniger Sekunden.

Um einen guten GPS-Empfang zu gewährleisten, sollten Sie Ihr Gerät im Freien verwenden und es senkrecht halten. Große Objekte wie Hochhäuser können den Empfang stören. Der GPS-Empfang kann auch beeinträchtigt werden, wenn das Gerät flach auf einer Oberfläche abgelegt oder flach in der Hand gehalten wird.

microSD-Kartensteckplatz

Ihr TomTom GO-Navigationsgerät verfügt über einen micro-SD-Kartensteckplatz an der Seite des Geräts. Sie können eine vorinstallierte Speicherkarte in den Steckplatz einsetzen, um zusätzliche Karten zu Ihrem Gerät hinzuzufügen. Vorinstallierte Speicherkarten können Sie bei Ihrem TomTom-Fachhändler erwerben.

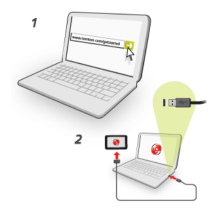
Hinweis: Diese Funktion steht nicht auf allen Modellen von TomTom-Navigationsgeräten zur Verfügung.

Was ist MyTomTom?

MyTomTom hilft Ihnen, die Inhalte und Dienste auf Ihrem TomTom GO-Navigationsgerät zu verwalten, und ermöglicht Ihnen den Zugang zur TomTom-Community. Das Anmelden bei MyTomTom erfolgt auf der TomTom-Website. Sie sollten Ihr Navigationsgerät regelmäßig mit MyTomTom verbinden, um Ihr Gerät stets auf dem neuesten Stand zu halten.

Tipp: Sie sollten Ihr Navigationsgerät stets über eine Breitband-Internetverbindung mit MyTomTom verbinden.

MyTomTom einrichten



Gehen Sie wie folgt vor, um MyTomTom einzurichten:

- 1. Stellen Sie auf Ihrem Computer eine Internetverbindung her.
- 2. Öffnen Sie die Adresse tomtom.com/getstarted in einem Browser.
- 3. Klicken Sie auf Jetzt herunterladen.

Ihr Browser lädt die Unterstützungsanwendung MyTomTom herunter. Diese muss auf Ihrem Computer installiert werden, um die Verbindung Ihres Geräts mit MyTomTom zu ermöglichen. Wenn während des Herunterladens Fragen auf dem Bildschirm erscheinen, befolgen Sie bitte die angezeigten Anweisungen.

4. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, verbinden Sie Ihr Gerät über das USB-Kabel mit Ihrem Computer. Schalten Sie danach Ihr Gerät ein.

Wichtig: Schließen Sie den USB-Stecker direkt an einen USB-Port Ihres Computers und nicht an einen USB-Hub oder -Port einer Tastatur oder eines Monitors an.

Nach der Installation der Unterstützungsanwendung MyTomTom können Sie MyTomTom vom Infobereich des Desktops aus aufrufen.



Tipp: Wenn Sie Ihr Navigationsgerät mit Ihrem Computer verbinden, weist MyTomTom Sie darauf hin, falls Aktualisierungen für Ihr Gerät bereitstehen.

Wenn das Gerät nicht startet

In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass Ihr TomTom GO-Navigationsgerät nicht richtig startet oder nicht mehr reagiert, wenn Sie den Touchscreen antippen.

Prüfen Sie zunächst, ob der Akku ausreichend geladen ist. Um den Akku aufzuladen, verbinden Sie Ihr Gerät bitte mit dem Autoladegerät. Das vollständige Aufladen des Akkus kann bis zu zwei Stunden dauern.

Wird das Problem dadurch nicht behoben, können Sie das Gerät zurücksetzen. Halten Sie dafür die Ein/Aus-Taste 15 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie die Taste los, sobald Ihr Gerät neu startet.

Gerät aufladen

Der Akku in Ihrem TomTom GO-Navigationsgerät wird aufgeladen, wenn Sie Ihr Gerät an das Autoladegerät oder an Ihren Computer anschließen.

Wichtig: Schließen Sie den USB-Stecker direkt an einen USB-Port Ihres Computers und nicht an einen USB-Hub oder -Port einer Tastatur oder eines Monitors an.

Sicherheitshinweis

Einige TomTom-Navigationsgeräte enthalten ein GSM/GPRS-Modul, das elektrische Geräte wie Herzschrittmacher, Hörgeräte und Luftfahrtinstrumente störend beeinflussen kann.

Die Störung solcher Geräte kann die Gesundheit oder das Leben anderer Menschen bzw. Ihre eigene Gesundheit oder Ihr eigenes Leben gefährden.

Ihr Gerät enthält ein GSM/GPRS-Modul. Verwenden Sie es nicht in der Nähe von elektrischen Geräten oder an Orten, an denen die Verwendung eines Mobiltelefons verboten ist (z. B. in Krankenhäusern oder in Flugzeugen).

Passen Sie gut auf Ihr Navigationsgerät auf

Lassen Sie Ihren TomTom GO oder dessen Zubehör niemals sichtbar im abgestellten Auto liegen, um es Dieben nicht unnötig leicht zu machen.

Es ist wichtig, dass Sie Ihr Gerät schützen:

- Ihr Gerät ist nicht für extreme Temperaturen ausgelegt und kann unter solchen Bedingungen dauerhaft beschädigt werden. Bei längerer Sonneneinstrahlung kann sich die Akkuleistung vorzeitig verringern.
- Öffnen Sie das Gehäuse Ihres Geräts unter keinen Umständen. Dies kann gefährlich sein und führt zum Erlöschen der Garantie.
- Verwenden Sie ein weiches Tuch, um das Display Ihres Geräts abzuwischen oder abzutrocknen. Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel.

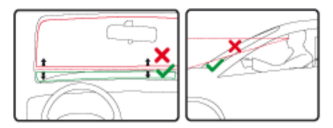
Sicherheitswarnungen

Position der Halterung festlegen

Prüfen Sie sorgfältig, wo Sie die Halterung in Ihrem Auto anbringen können. Folgendes darf durch die Halterung nicht blockiert oder behindert werden:

- Ihre Sicht auf die Straße
- Bedienelemente in Ihrem Auto
- Rückspiegel
- Airbags

Sie sollten Ihr Navigationsgerät in der Halterung problemlos erreichen können, ohne sich nach vorne beugen oder strecken zu müssen. Sie können die Halterung an der Frontscheibe, am Seitenfenster oder mit einer Befestigungsscheibe auf dem Armaturenbrett anbringen. Die folgenden Abbildungen zeigen, wo Sie die Halterung sicher anbringen können.



Außerdem bietet TomTom alternative Halterungslösungen für Ihr TomTom-Navigationsgerät an. Weitere Informationen zu Befestigungsscheiben für das Armaturenbrett und alternativen Halterungslösungen finden Sie unter tomtom.com/accessories.

Sicherheitseinstellungen

Um Ihre Fahrt so sicher wie möglich zu machen, empfehlen wir, die Sicherheitseinstellungen zu aktivieren.

Nachfolgend sind einige der in den Sicherheitseinstellungen verfügbaren Optionen zusammengefasst:

- Beim Fahren grundlegende Menütasten anzeigen
- Sicherheitswarnungen anzeigen
- Bei Überschreitung der zulässigen Geschwindigkeit warnen

Wenn Ihr Gerät Sprachsteuerung unterstützt, fahren Sie sicherer, indem Sie Sprachbefehle zur Steuerung Ihres Navigationsgeräts verwenden.

Route planen

Route planen

Wichtig: Aus Sicherheitsgründen sollten Sie Ihre Route zur Vermeidung von Ablenkungen stets vor Reisebeginn planen.

Um eine Route auf Ihrem TomTom GO zu planen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tippen Sie auf den Touchscreen, um das Hauptmenü aufzurufen.



- 2. Tippen Sie auf Navigieren zu oder Fahrtziel
- 3. Tippen Sie auf Adresse.

Sie können die Ortseinstellung ändern, indem Sie vor der Auswahl der gewünschten Stadt auf das Fähnchen tippen.

4. Geben Sie dann den Ortsnamen ein.

Tipp: Anstatt die Adresse einzutippen, tippen Sie auf die Mikrofon-Schaltfläche, um die Adresse Ihrem GO anzusagen.

Orte mit ähnlichen Namen werden während der Eingabe in der Liste angezeigt.

Wenn der richtige Ortsname in der Liste angezeigt wird, tippen Sie ihn an, um das Ziel auszuwählen.



5. Geben Sie den Straßennamen ein.

Straßen mit ähnlichen Namen werden während der Eingabe in der Liste angezeigt.

Wenn der richtige Straßenname in der Liste angezeigt wird, tippen Sie ihn an, um das Ziel auszuwählen.



6. Geben Sie die Hausnummer ein, und tippen Sie dann auf Fertig.



7. Das Ziel wird auf der Karte angezeigt. Tippen Sie auf **Auswählen**, um fortzufahren, oder tippen Sie auf **Zurück**, um eine andere Adresse einzugeben.

Tipp: Wenn Sie einen Parkplatz als endgültiges Ziel auswählen möchten, tippen Sie auf **Parkplatz**, und wählen Sie aus der Liste der Parkplätze in der Nähe Ihres allgemeinen Ziels einen Parkplatz aus.



8. Wenn die neue Route angezeigt wird, tippen Sie auf Fertig.

Um weitere Informationen zur Route anzuzeigen, tippen Sie auf Details.

Wenn Sie Ihre Route ändern und z. B. über einen bestimmten Ort fahren oder ein neues Ziel auswählen wollen, tippen Sie auf **Route ändern**.



Der TomTom GO beginnt nun, Sie mit Sprach- und Displayanweisungen an Ihr Ziel zu leiten.

Routenübersicht

Die Routenübersicht zeigt einen Überblick über Ihre Route, die verbleibende Entfernung zu Ihrem Ziel und die verbleibende geschätzte Fahrtzeit.

Zum Anzeigen der Routenübersicht tippen Sie in der Fahransicht auf das rechte Feld der Statusleiste, oder tippen Sie im Hauptmenü auf **Route anzeigen** und dann auf **Routenübersicht anzeigen**.

Wenn Sie über den HD Traffic-Dienst oder einen RDS/TMC-Empfänger verfügen, zeigt die Routenübersicht auch Verkehrsinformationen zu Störungen auf Ihrer Route an.



LIVE-Übersicht

Die LIVE-Übersicht zeigt Informationen der LIVE-Dienste zu Ihrer Route.

Um die Informationen der LIVE-Übersicht anzuzeigen, tippen Sie in der Routenübersicht auf die Registerkarte "LIVE". Tippen Sie auf die Felder, um weitere Details anzuzeigen.



Die LIVE-Registerkarten zeigen folgende Informationen an:

- Verkehr auf der Route Tippen Sie diese Registerkarte an, um ausführliche Informationen zu Verkehrsstörungen und anderen Vorfällen auf Ihrer Route anzuzeigen.
- Radarkameras Tippen Sie diese Registerkarte an, um das Menü Radarkameras zu öffnen.
 Dort können Sie eine Radarkamera melden oder Ihre Einstellungen für Radarkamera-Warnungen ändern.
- Wetter Tippen Sie diese Registerkarte an, um die neuesten Wetterberichte anzuzeigen.

Hinweis: LIVE-Dienste sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar, und nicht alle LIVE-Dienste sind in allen Ländern/Regionen verfügbar. Sie können die LIVE-Dienste möglicherweise bei Fahrten ins Ausland nutzen. Weitere Informationen zu verfügbaren Diensten finden Sie unter tomtom.com/services.

Alternative Routen

Hinweis: Diese Funktion steht nicht auf allen Modellen von TomTom-Navigationsgeräten zur Verfügung.

Der TomTom GO hilft Ihnen, Ihr Ziel schnellstmöglich zu erreichen, indem er schnellere alternative Routen anzeigt, wenn diese verfügbar sind.





Um eine alternative Route zu verwenden, tippen Sie auf den Ballon oben im Display. Wenn Sie die alternative Route nicht verwenden möchten, fahren Sie einfach weiter. Sie erhalten weiterhin die Anweisungen für Ihre ursprüngliche Route.

Tipp: Die alternative Route wird nicht mehr angezeigt, wenn sie nicht mehr schneller als Ihre ursprüngliche Route ist oder wenn sie nicht mehr verwendet werden kann.

Um zu ändern, wie alternative Routen angezeigt werden, tippen Sie auf **Einstellungen** und dann auf **Routenplanung**. Tippen Sie auf **Weiter**, bis **Neuberechnungseinstellungen** angezeigt wird.

Einen Routentyp auswählen

Sie können festlegen, ob Sie bei jeder Routenplanung gefragt werden sollen, welchen Routentyp Sie planen möchten. Tippen Sie dazu auf **Einstellungen**, dann auf **Routenplanung** und **Bei jeder Planung fragen**.



Sie können folgende Routentypen auswählen:

- Schnellste Route: die Route mit der kürzesten Fahrtzeit.
- Öko-Route: die kraftstoffeffizienteste Route für Ihre Reise.
- Kürzeste Route: die kürzeste Entfernung zwischen den angegebenen Orten. Dies ist nicht notwendigerweise auch die schnellste Route, insbesondere wenn sie durch Ortschaften führt.
- Autobahnen vermeiden: eine Route, die Autobahnen vermeidet.
- Fußgänger-Route: eine für Fußgänger optimierte Route.
- Fahrrad-Route: eine für Fahrradfahrten optimierte Route.

Häufige Ziele

Wenn Sie häufig zu denselben Zielen fahren, können Sie Ihren TomTom GO so einrichten, dass er Sie bei jedem Einschalten fragt, ob Sie eine Route zu einem dieser Ziele planen möchten. Auf diese Weise können Sie die Routenplanung beschleunigen.

Um ein neues Ziel auszuwählen, tippen Sie im Menü "Einstellungen" auf **Start**, und wählen Sie dann **Nach einem Ziel fragen**. Legen Sie dann fest, welche Schaltfläche für dieses Ziel verwendet werden soll, und beantworten Sie die Fragen zum Ziel.



Häufige Ziele anzeigen

Sie können Ihren TomTom GO so einrichten, dass Sie bei jedem Einschalten des Geräts gefragt werden, ob Sie eine Route zu einem Ihrer häufig aufgesuchten Ziele planen möchten.

Um diese Einstellung vorzunehmen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Tippen Sie im Menü "Einstellungen" auf Start, und wählen Sie dann Nach einem Ziel fragen.
- 2. Tippen Sie auf Ja und dann erneut auf Ja, um Informationen zum Ziel einzugeben.
- 3. Wählen Sie ein Symbol für das Ziel aus, tippen Sie auf **Fertig**, um das Symbol festzulegen, und tippen Sie dann auf **Ja**.

Tipp: Um ein neues Ziel hinzuzufügen, wählen Sie eines der nummerierten Symbole aus, und geben Sie einen Namen für die neue Zielschaltfläche ein.

- 4. Tippen Sie auf Ja, geben Sie bei Bedarf einen neuen Namen ein, und tippen Sie dann auf Fertig.
- 5. Geben Sie die Adresse auf die gleiche Weise wie bei der Routenplanung ein, und tippen Sie auf Fertig.
- 6. Wenn Sie weitere Ziele festlegen möchten, wiederholen Sie die oben genannten Schritte. Ansonsten tippen Sie auf **Fertig**.
- 7. Sie werden gefragt, ob Sie das Startbild ändern möchten.
- 8. Wenn Sie das Bild ändern möchten, tippen Sie auf **Ja**, und folgen Sie anschließend den Anweisungen auf dem Display. Ansonsten tippen Sie auf **Nein**.

Bei jedem Einschalten Ihres TomTom GO werden Sie gefragt, ob Sie eine Route planen möchten. Wenn Sie auf **Abbrechen** tippen, öffnet sich das Hauptmenü.

Ankunftszeiten verwenden

Bei der Routenplanung stellt Ihnen Ihr TomTom GO die Frage, ob Sie zu einer bestimmten Zeit ankommen möchten.

Tippen Sie auf **JA**, um eine gewünschte Ankunftszeit einzugeben.

Ihr GO berechnet Ihre Ankunftszeit und zeigt an, ob Sie rechtzeitig ankommen werden.

Sie können diese Information auch nutzen, um die erforderliche Abfahrtszeit zu bestimmen. Wenn Ihr GO anzeigt, dass Sie 30 Minuten zu früh ankommen werden, können Sie 30 Minuten später losfahren, um pünktlich anzukommen.

Ihre erwartete Ankunftszeit wird während Ihrer Reise kontinuierlich aktualisiert. In der Statusleiste können Sie wie unten dargestellt sehen, ob Sie rechtzeitig oder verspätet ankommen werden:



Sie werden 55 Minuten vor Ihrer geplanten Ankunftszeit ankommen.

Wenn die berechnete Ankunftszeit über fünf Minuten vor der geplanten Zeit liegt, wird sie in grüner Schrift angezeigt.

+3 min	Sie werden 3 Minuten vor Ihrer geplanten Ankunftszeit ankommen.
	Wenn die berechnete Ankunftszeit weniger als fünf Minuten vor der geplanten Zeit liegt, wird sie in gelber Schrift angezeigt.
-19 ^{min}	Sie werden 19 Minuten später ankommen.
	Wenn die berechnete Ankunftszeit nach der geplanten Zeit liegt, wird sie in roter Schrift angezeigt.



Statusleiste

Tippen Sie im Menü "Einstellungen" auf **Statusleiste**, um die Ankunftszeitbenachrichtigungen zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Um die Ankunftszeitbenachrichtigungen zu aktivieren, wählen Sie **Zeitreserve**.

Navigationsmenü-Optionen

Wenn Sie auf **Navigieren zu** oder **Fahrtziel** tippen, können Sie Ihr Ziel nicht nur durch das Eingeben der Adresse, sondern auch auf viele andere Arten einstellen. Sie können zwischen folgenden Optionen wählen:



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um zu Ihrer Heimatadresse zu navigieren.

Diese Schaltfläche werden Sie voraussichtlich am häufigsten verwenden.

Heimatort



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Favoriten als Ziel festzulegen.

Favorit



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Adresse als Ihr Ziel festzulegen.

Adresse



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihr Ziel aus einer Liste von Orten auszuwählen, die Sie bereits als Ziele verwendet haben.

Letztes Ziel



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um zu einem Sonderziel (POI) zu navigieren.

Sonderziel



Postleitzahl

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Postleitzahl als Ziel einzugeben.

In manchen Ländern genügt die Eingabe der Postleitzahl, um den Orts- und Straßennamen zu finden. In anderen Ländern können Sie mithilfe der Postleitzahl nur den Ortsnamen finden, sodass Sie den Straßennamen getrennt eingeben müssen.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um mit Hilfe der Kartenübersicht einen Ort auf der Karte als Ihr Ziel festzulegen.

Punkt auf der Karte



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihr Ziel durch Eingabe des Längenund Breitengrads festzulegen.

Längen- und Breitengrad



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre letzte aufgezeichnete Position als Ziel festzulegen.

Position des letzten Halts



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die lokale Suche mit Google zu verwenden. Diese hilft Ihnen, Geschäfte und Dienstleister in der Nähe Ihrer aktuellen Position zu finden.

Lokale Suche

Hinweis: Nur auf LIVE-Geräten verfügbar.

Sie können Geschäfte und Dienstleister in Ihrer näheren Umgebung, in der Nähe Ihres aktuellen Ziels oder eines anderen Ziels sowie in einer Stadt suchen.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die lokale Suche mit TomTom Places zu verwenden. Diese kann Ihnen helfen, Geschäfte und Dienstleister in der Nähe Ihrer aktuellen Position zu finden.

Lokale Suche

Hinweis: Nur auf LIVE-Geräten verfügbar.

Sie können Geschäfte und Dienstleister in Ihrer näheren Umgebung, in der Nähe Ihres aktuellen Ziels oder eines anderen Ziels sowie in einer Stadt suchen.

Wenn Sie beispielsweise an Ihrer aktuellen Position ein Schwimmbad suchen, geben Sie "Schwimmbad" ein, und wählen Sie den besten Suchtreffer aus.

Routen im Voraus planen

Auf Ihrem TomTom GO können Sie eine Route im Voraus planen. Dafür müssen Sie sowohl Ihren Ausgangspunkt als auch Ihr Ziel eingeben.

Hier sind einige weitere Gründe, die für die Vorausplanung einer Route sprechen:

- Sie können die Reisedauer bereits vor der Abfahrt berechnen.
- Sie können auch Reisezeiten für dieselbe Route zu unterschiedlichen Tageszeiten oder an verschiedenen Wochentagen vergleichen. Ihr GO verwendet IQ Routes zur Routenplanung. IQ Routes berechnet Ihre Routen anhand der tatsächlich auf den jeweiligen Straßen gemessenen Durchschnittsgeschwindigkeiten.
- Sie können den Verlauf Ihrer geplanten Route überprüfen.
- Sie können für Ihre Besucher eine Route berechnen und ihnen die Route ausführlich erklären.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Route im Voraus zu planen:

- 1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
- 2. Tippen Sie auf den Pfeil, um die nächste Menüseite anzuzeigen, und tippen Sie dann auf **Route** planen.



Diese Schaltfläche wird angezeigt, wenn Sie keine Route auf Ihrem GO.

- 3. Den Startpunkt Ihrer Reise legen Sie genauso fest, wie Sie ein Ziel eingeben würden.
- 4. Geben Sie das Ziel Ihrer Reise ein.
- 5. Wenn die Einstellungen für die Routenplanung auf **Bei jeder Planung fragen** eingestellt sind, wählen Sie den Routentyp aus, den Sie planen möchten:
 - Schnellste Route: die Route mit der kürzesten Fahrtzeit.
 - Öko-Route: die kraftstoffeffizienteste Route für Ihre Reise.
 - Kürzeste Route: die kürzeste Entfernung zwischen den angegebenen Orten. Dies ist nicht notwendigerweise auch die schnellste Route, insbesondere wenn sie durch Ortschaften führt.
 - Autobahnen vermeiden: eine Route, die Autobahnen vermeidet.
 - Fußgänger-Route: eine für Fußgänger optimierte Route.
 - **Fahrrad-Route**: eine für Fahrradfahrten optimierte Route.
- 6. Wählen Sie das Datum und die Uhrzeit für Ihre geplante Fahrt aus.

Ihr GO verwendet IQ Routes, um die bestmögliche Route für diesen Zeitpunkt zu berechnen. Diese Funktion ist nützlich, um zu erfahren, wie lange eine Fahrt zu verschiedenen Tageszeiten oder an unterschiedlichen Wochentagen dauert.

Ihr TomTom GO plant nun die Route zwischen den beiden angegebenen Orten.

Routeninformationen anzeigen

Sie können diese Optionen für Ihre zuletzt geplante Route aufrufen, indem Sie im Hauptmenü Route anzeigen antippen oder in der Routenübersicht die Schaltfläche **Details** antippen.

Folgende Optionen stehen Ihnen zur Verfügung:



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um alle Abbiegeanweisungen entlang der Route anzuzeigen.

Anweisungen anzeigen

Dies ist besonders nützlich, wenn Sie jemandem den Weg erklären möchten.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Route in der Kartenübersicht zu sehen.

Karte der Route anzeigen



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Route auf dem Display vorzuführen. Durch Antippen des Displays können Sie die Vorführung jederzeit unterbrechen.

Vorführung starten



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Routenübersicht anzuzeigen.

Zusammenfassung



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihr Ziel vorab anzuzeigen.

Sie können zu einem Parkplatz in der Nähe Ihres Ziels navigieren und alle verfügbaren Informationen zu Ihrem Ziel, z. B. die Rufnummer, anzeigen.

Ziel anzeigen



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um sich eine Übersicht aller Verkehrsstörungen auf Ihrer Route anzeigen zu lassen.

Verkehrsinfo auf Route anzeigen

Hinweis: Diese Schaltfläche wird nur angezeigt, wenn Sie ein Verkehrsinfo-Abonnement für Ihr Gerät abgeschlossen oder einen RDS/TMC-Empfänger damit verbunden haben. Verkehrsinformationen sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar. Weitere Informationen zu den Verkehrsinfo-Diensten von TomTom finden Sie unter tomtom.com/services.

Sprachsteuerung

Was ist die Sprachsteuerung?

Hinweis: Sprachsteuerung wird nicht auf allen Geräten oder in allen Sprachen unterstützt.

Statt den TomTom GO durch Antippen zu bedienen, können Sie Ihrem GO jetzt auch gesprochene Anweisungen geben.

So können Sie den GO z. B. lauter stellen, indem Sie "Lautstärke erhöhen" oder "Lautstärke 50 %" sagen.

Sie können sich eine Liste der verfügbaren Befehle anzeigen lassen. Tippen Sie dazu im Hauptmenü auf **Hilfe**, dann auf **Produkthandbücher** und dann auf **Was Sie sagen müssen**

Wichtig: Für die Sprachsteuerung wird eine Computerstimme benötigt. Wenn auf Ihrem TomTom GO keine Computerstimme installiert und ausgewählt ist, ist diese Funktion nicht verfügbar.

Tippen Sie zum Auswählen einer Computerstimme im Menü Einstellungen auf **Stimmen** und dann auf **Stimme ändern**, und wählen Sie eine Computerstimme aus.

Die Sprachsteuerung verwenden

Die Sprachsteuerung ist standardmäßig aktiviert, wenn sie in der von Ihnen gewählten Sprache verfügbar ist.

Wenn Sie die Sprachsteuerung deaktivieren und die Schaltfläche aus der Fahransicht entfernen möchten, tippen Sie im Menü "Einstellungen" auf **Sprachsteuerung** und anschließend auf **Sprachsteuerung deaktivieren**.

Das folgende Beispiel erläutert Ihnen die Verwendung der Sprachsteuerung beim Planen einer Fahrt zu Ihrer Heimatadresse.

1. Tippen Sie in der Fahransicht auf die Mikrofon-Schaltfläche, um das Mikrofon einzuschalten.



Es wird ein Bildschirm mit Beispielbefehlen angezeigt, die Sie für die Sprachsteuerung verwenden können.

Tippen Sie auf **Was Sie sagen müssen**, um eine vollständige Liste der verfügbaren Sprachbefehle anzuzeigen. Tippen Sie alternativ im Hauptmenü auf **Einstellungen**, dann auf **Sprachsteuerung** und auf **Was Sie sagen müssen**.

2. Wenn Sie "Sagen Sie einen Befehl" gefolgt von einem Piepton hören, sagen Sie einen Befehl Ihrer Wahl. Sie können beispielsweise "Fahre nach Hause" sagen. Ihr GO nimmt Sprachbefehle erst nach dem Tonsignal entgegen.

Während Sie sprechen, zeigt Ihnen die Mikrofon-Pegelanzeige an, wie gut das Gerät Ihre Stimme versteht:



Ein grüner Balken bedeutet, dass das Gerät Ihre Stimme hören kann.

Ein roter Balken bedeutet, dass Ihre Stimme zu laut für das Gerät ist, um einzelne Wörter zu erkennen.

Ein grauer Balken bedeutet, dass Ihre Stimme zu leise für das Gerät ist, um einzelne Wörter zu erkennen.

Manchmal wiederholt Ihr GO die von Ihnen gesprochenen Eingaben und fordert Sie auf, diese zu bestätigen.

Tipp: Sprachbefehle werden am besten erkannt, wenn Sie ganz natürlich sprechen und nicht versuchen, Wörter überdeutlich zu betonen. Wenn zu viele Straßengeräusche vorliegen, müssen Sie möglicherweise in das Mikrofon sprechen.

3. Wenn der Befehl korrekt ist, sagen Sie "Ja".

Wenn der Befehl falsch ist, sagen Sie "Nein" und wiederholen Sie den Befehl nach erneuter Aufforderung und dem Piepton.

Ihr GO plant nun eine Route von Ihrem derzeitigen Standort zu Ihrem Ziel.

Tipp: Um die Entgegennahme von Sprachbefehlen für Ihr GO zu stoppen, sagen Sie "Abbrechen". Sagen Sie "Zurück", um einen Schritt zurückzugehen.

Reiseplanung mit Ihrer Stimme

Wichtig: Aus Sicherheitsgründen sollten Sie Ihre Route zur Vermeidung von Ablenkungen stets vor Reisebeginn planen.

Hinweis: Die Routenplanung per Sprache ist nicht bei allen Karten, in allen Ländern und allen Sprachen möglich.

Um eine Route zu einer Adresse mithilfe Ihrer Stimme zu planen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tippen Sie in der Fahransicht auf die Schaltfläche "Sprachsteuerung".



2. Wenn Sie den Ton hören, sagen Sie "Zu Adresse navigieren" oder "Zu Adresse fahren".

Tipp: Ihr Gerät zeigt auf der Schaltfläche im Hauptmenü entweder **Navigieren zu** oder **Fahrtziel** an. Wenn Sie eine Route zu einer Adresse mittels Spracherkennung planen, sagen Sie "Zu Adresse navigieren", wenn auf der Schaltfläche **Navigieren zu** angezeigt wird, oder "Zu Adresse fahren", wenn auf der Schaltfläche **Fahrtziel** angezeigt wird.

3. Geben Sie den Ortsnamen ein.

Ihr GO zeigt Ihnen entsprechend Ihrer Spracheingabe eine Liste mit ähnlich klingenden Orten an und liest Ihnen den obersten Eintrag vor.



Wenn der richtige Ortsname angesagt wird, sagen Sie "Fertig", "OK", "Ja" oder "Eins", oder tippen Sie in der Liste auf den obersten Ortsnamen.

Wenn der angesagte Ort falsch ist, aber der richtige Ort in der Liste angezeigt wird, sagen Sie die Zahl neben dem richtigen Ort oder tippen Sie auf den Ortsnamen.

Wenn der von Ihnen gewünschte Ort beispielsweise Stuttgart lautet und dieser in der Liste an dritter Stelle angezeigt wird, können Sie entweder »Drei« sagen oder den Namen **Stuttgart** antippen.

Falls der Name des gewünschten Ortes nicht in der Liste enthalten ist, sagen Sie »Zurück« oder »Nein«, oder tippen Sie auf **Zurück**, um zur vorherigen Anzeige zurückzukehren und den Ortsnamen erneut zu sagen, wenn Sie den Ton hören.

4. Sagen Sie den Straßennamen.

Ihr GO zeigt Ihnen entsprechend Ihrer Spracheingabe eine Liste mit ähnlich klingenden Straßennamen an und sagt Ihnen, welcher Straßenname in dieser Liste ganz oben steht.

Wenn es sich dabei um den richtigen Straßennamen handelt, sagen Sie »Fertig« oder »OK« oder »Ja« oder »Eins«, oder tippen Sie in der Liste auf den Straßennamen.

Tipp: Verschiedene Standorte können denselben Straßennamen haben, beispielsweise wenn die Straße durch mehrere Postleitzahlenbereiche führt. In diesem Fall müssen Sie auf das Display schauen und den richtigen Standort antippen.

Wenn die angesagte Straße falsch ist, aber der richtige Straßenname in der Liste angezeigt wird, sagen Sie die Zahl neben dem richtigen Straßennamen oder tippen Sie in der Liste auf den Straßennamen.

Falls der von Ihnen gewünschte Straßenname nicht in der Liste enthalten ist, sagen Sie »Zurück« oder »Nein«, oder tippen Sie auf **Zurück**, um zur vorherigen Anzeige zurückzukehren und den Straßennamen erneut zu sagen, wenn Sie den Ton hören.

5. Sagen Sie die Hausnummer.

Wichtig: Zahlen müssen in derselben Sprache gesprochen werden, in der die Schaltflächenbezeichnungen und Menüs auf Ihrem TomTom GO erscheinen.



Zahlen sollten genauso ausgesprochen werden, wie Sie Zahlen normalerweise aussprechen, also in einem Stück, ohne Unterbrechung. 357 wird dementsprechend als "Dreihundertsiebenundfünfzig" ausgesprochen.

Wenn die Zahl richtig angezeigt wird, sagen Sie "Fertig" oder "OK", oder tippen Sie auf die Tastatur, um die Zahl einzugeben.

Wenn die Zahl falsch angezeigt wird, sagen Sie "Zurück" oder "Nein", oder tippen Sie auf die Löschtaste und geben Sie die Zahl erneut ein.

Tipp: Wenn Sie »Zurück« sagen, während keine Nummer auf dem Display angezeigt wird, kehrt Ihr GO zum vorherigen Menü zurück.

Wenn die Nummer korrekt erkannt wurde, sagen Sie »Fertig« oder »OK«. Sie können die Nummer wahlweise auch auf dem Display eintippen.

6. Wenn die Route berechnet wurde und die Routenübersicht angezeigt wird, tippen Sie auf Fertig.

Ihr TomTom GO beginnt nun, Sie mit Sprach- und Displayanweisungen an Ihr Ziel zu leiten.

Adressen per Sprache eingeben

Wichtig: Aus Sicherheitsgründen sollten Sie Ihre Route zur Vermeidung von Ablenkungen stets vor Reisebeginn planen.

Auch wenn Sie die Routenplanung nicht per Sprachsteuerung beginnen, können Sie die Adresse trotzdem per Sprache eingeben.

Beginnen Sie eine Routenplanung, indem Sie im Hauptmenü auf **Navigieren zu** oder **Fahrtziel** tippen, und dann auf **Adresse**.

Um Ihr Ziel gesprochen einzugeben, tippen Sie eine der folgenden Schaltflächen an:



Gesprochene Adresse

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Adresse ausschließlich per Sprache einzugeben.

Die Option **Gesprochene Adresse** ermöglicht die Dateneingabe ohne Displayberührung.

Diese Option erkennt die folgenden gesprochenen Befehle:

- Befehle: Ja, Nein, Zurück, Fertig, OK, Kreuzung.
- Straßennamen
- Orte, Städte und deren Zentren
- Favoriten, Postleitzahlen und POIs
- Alternative Route planen, Ursprüngliche Route neu berechnen,
 Straßensperren vermeiden, Verzögerungen minimieren, Route löschen,
 Reisen über und Letztes Ziel



Tippen Sie auf diese Schaltfläche unten auf der Tastatur, um über eine Adresse gesprochen einzugeben. Wenn diese Schaltfläche grau erscheint, steht die Adresseingabe per Sprache nicht zur Verfügung.

Diese Schaltfläche ist für die folgenden Arten von Zielen verfügbar:

- Stadtzentrum zum Auswählen eines Ortszentrums
- Straße und Hausnummer zum Auswählen einer Adresse
- Kreuzung zum Auswählen einer Kreuzung zweier Straßen

Tipps

Ihr GO erkennt Orte und Straßennamen, wenn diese in der örtlichen Sprache mit passender Aussprache gesprochen werden.

Die Adresseingabe per Sprache funktioniert nicht bei Postleitzahlen; diese müssen über die Tastatur eingegeben werden.

Die gesprochene Adresseingabe ist nicht für alle Karten und alle Länder verfügbar.

Die Fahransicht

Informationen zur Fahransicht

Wenn Sie Ihr TomTom GO-Gerät zum ersten Mal einschalten, zeigt es die Fahransicht mit ausführlichen Informationen zu Ihrer aktuellen Position an.

Sie können jederzeit die Mitte des Displays antippen, um das Hauptmenü zu öffnen.

Sie können festlegen, welche Ansicht Ihr Gerät nach dem Einschalten anzeigen soll. Tippen Sie dazu im Hauptmenü auf **Einstellungen** und dann auf **Start**.

Die Fahransicht



- 1. Zoomtaste Tippen Sie die Lupe an, um die Schaltflächen zum Vergrößern/Verkleinern anzuzeigen.
- 2. Schnellzugriffsmenü Um das Schnellzugriffsmenü zu aktivieren, tippen Sie im Menü Einstellungen auf **Eigenes Menü erstellen**.
- 3. Ihre aktuelle Position.
- 4. Straßenbeschilderung oder nächste Straße.
- 5. Verkehrsinfo-Seitenleiste. Tippen Sie auf die Seitenleiste, um das Verkehrsinfo-Menü zu öffnen.

Die Verkehrsinfo-Seitenleiste wird nur angezeigt, wenn Sie ein HD Traffic-Abonnement für Ihr Gerät abgeschlossen oder einen RDS/TMC-Empfänger damit verbunden haben. Verkehrsinformationen sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar.

- 6. Akkustandanzeige.
- 7. Mikrofon-Schaltfläche für die Sprachsteuerung.

8. Die Uhrzeit, Ihre aktuelle Geschwindigkeit und das Tempolimit (falls bekannt). Um die Abweichung zwischen gewünschter und voraussichtlicher Ankunftszeit anzuzeigen, markieren Sie in den Statusleisteneinstellungen das Kontrollkästchen für **Zeitreserve**.

Tippen Sie auf diesen Teil der Statusleiste, um zwischen einer 3D- und einer 2D-Karte zu wechseln.

- 9. Der Name der Straße, auf der Sie sich befinden.
- 10. Navigationsanweisungen für die Straße, auf der Sie gerade fahren und die Entfernung bis zur nächsten Anweisung. Wenn die Entfernung zwischen erster und zweiter Anweisung weniger als 150 m beträgt, wird anstelle der Entfernung sofort die zweite Anweisung angezeigt.

Tippen Sie auf diesen Teil der Statusleiste, um die letzte Sprachanweisung zu wiederholen oder die Lautstärke zu ändern. Sie können diesen Bereich auch antippen, um den Ton stummzuschalten.

11. Verbleibende Fahrzeit, verbleibende Entfernung und voraussichtliche Ankunftszeit.

Tippen Sie auf diesen Teil der Statusleiste, um die Routenübersicht zu öffnen.

Um die Informationen zu ändern, die in der Statusleiste angezeigt werden, tippen Sie im Menü Einstellungen auf **Statusleiste**.

Symbole in der Fahransicht

M	Handy nicht verbunden: Dieses Symbol erscheint, wenn das ausgewählte
12	Handy nicht mit Ihrem Gerät verbunden ist. Sie müssen vorher eine
	Verbindung mit diesem Handy herstellen.

Ton stummgeschaltet: Dieses Symbol wird angezeigt, wenn der Ton stummgeschaltet wurde.

Um den Ton wieder einzuschalten, tippen Sie in der Statusleiste auf das mittlere Feld.

Akku: Dieses Symbol wird bei niedrigem Akkuladestand angezeigt.

Wenn Sie dieses Symbol sehen, sollten Sie Ihr Navigationsgerät baldmöglichst laden.

Mit Computer verbunden – Dieses Symbol wird angezeigt, wenn Ihr Navigationsgerät mit Ihrem Computer verbunden ist.

X LIVE Services aus: Dieses Symbol wird bei unzureichender GPS-Verbindung angezeigt.

Informationen zu Einstellungen für das Umplanen von Routen

Der TomTom GO hilft Ihnen, Ihr Ziel schnellstmöglich zu erreichen, indem er schnellere alternative Routen anzeigt, wenn diese verfügbar sind.

Um zu ändern, wie alternative Routen angezeigt werden, tippen Sie auf **Einstellungen** und dann auf **Routenplanung**. Tippen Sie auf **Weiter**, bis **Neuberechnungseinstellungen** angezeigt wird.

Hinweis: Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn Sie für Ihr Gerät ein Abonnement für Verkehrsinformationen haben oder wenn dieses mit einem RDS/TMC-Empfänger verbunden ist. Verkehrsinformationen sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar. Weitere Informationen zu den Verkehrsinfo-Diensten von TomTom finden Sie unter tomtom.com/services.

Stellen Sie ein, ob der GO Ihre aktuelle Route neu berechnen soll, falls unterwegs eine schnellere Route für Sie ermittelt wird. Diese Funktion ist nützlich, wenn unterwegs auf Ihrer Route Verkehrsbehinderungen auftreten oder sich auflösen. Wählen Sie eine der folgenden Einstellungen:

- Immer zu dieser Route wechseln Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie keine Benachrichtigungen erhalten möchten, wenn eine schnellere Route gefunden wird. Es wird automatisch die schnellste Route neu berechnet.
- Nachfragen, ob ich diese Route nutzen möchte Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie gefragt werden möchten, ob Sie die neue Route nutzen möchten. Tippen Sie bei der Frage, ob Sie die alternative Route verwenden möchten, auf Ja, damit die aktuelle Route als die schnellste neu berechnet wird. Tippen Sie auf Nein, wenn Sie die alternative Route nicht verwenden möchten. Wenn Sie sich umentscheiden, tippen Sie auf den Ballon oben im Display, um die alternative Route auszuwählen.
 - Tippen Sie auf **Infos**, um eine Zusammenfassung der ursprünglichen und der alternativen Routen zu erhalten. Tippen Sie anschließend auf **Fertig**, um die schnellste Route zu verwenden, oder auf**Aktuelle Route**, um Ihre ursprüngliche Route beizubehalten.
- Ohne weitere Auskünfte direkt anzeigen: Wählen Sie diese Option, wenn Sie keine Benachrichtigungen erhalten möchten und die neue Route auf dem Display angezeigt werden soll. Sie können auf den Ballon tippen, wenn Sie die alternative Route verwenden möchten.

Fahrspurassistent

Über den Fahrspurassistenten

Hinweis: Der Fahrspurassistent ist nicht für alle Kreuzungspunkte und nicht in allen Ländern verfügbar.

Ihr TomTom GO zeigt Ihnen vor Autobahnausfahrten und -kreuzen an, welche Fahrspur Sie nehmen müssen, damit Sie sich rechtzeitig einordnen können.

Wenn Sie sich einer Ausfahrt oder einem Kreuzungspunkt nähern, wird Ihnen die richtige Fahrspur auf dem Display angezeigt.

Den Fahrspurassistenten verwenden

Es gibt zwei Arten der Fahrspurführung:

Spurbilder



Um die Spurbilder auszublenden, tippen Sie im Hauptmenü auf **Einstellungen** und dann auf **Erweiterte Einstellungen**. Entfernen Sie das Häkchen neben **Spurbilder anzeigen**.

Tipp: Um zur Fahransicht zurückzukehren, tippen Sie auf eine beliebige Stelle am Display.

Anweisungen in der Statusleiste



Tipp: Wenn keine Spurangaben in der Statusleiste erscheinen und alle Fahrspuren auf dem Spurbild markiert sind, können Sie eine beliebige Fahrspur wählen.

Route ändern

So ändern Sie Ihre Route

Nach Planung einer Route kann es vorkommen, dass Sie den Verlauf der Route oder sogar das Ziel selbst ändern möchten. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, um Ihre Route zu ändern, ohne sie komplett neu zu planen.

Um die aktuelle Route zu ändern, tippen Sie im Hauptmenü auf Route ändern:



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die aktuelle Route zu ändern.

Diese Schaltfläche wird nur angezeigt, wenn eine Route auf Ihrem GO aktiv

Route ändern

Menü Route ändern

Um die aktuelle Route oder Ihr Ziel zu ändern, tippen Sie auf eine der folgenden Schaltflächen:



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Alternative zur aktuellen Route zu finden.

Diese Schaltfläche wird nur angezeigt, wenn eine Route auf Ihrem GO aktiv ist.

Alternative berechnen

Dies ist eine einfache Möglichkeit, um eine andere Route zu Ihrem aktuellen Ziel zu finden.

Ihr GO berechnet nun unter Verwendung anderer Straßen eine neue Route zu Ihrem Ziel.

Die neue Route wird neben der Originalroute angezeigt, damit Sie sich zwischen den beiden entscheiden können.



Während Sie einer geplanten Route folgen, können Sie diese Schaltfläche antippen, um eine Straßensperre oder eine Verkehrsstörung auf Ihrer Route zu umfahren.

Straßensperre vermeiden

Ihr GO schlägt eine neue Route vor, die die Straßen Ihrer aktuellen Route auf der ausgewählten Entfernung vermeidet.

Wenn die Behinderung aufgehoben wird, tippen Sie auf Route neu berechnen, um zu Ihrer ursprünglichen Route zurückzukehren.

Wichtig: Sie sollten darauf vorbereitet sein, die derzeit benutzte Straße unmittelbar nach Berechnung der neuen Route zu verlassen.



Verzögerungen minimieren

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um verkehrsbedingte Verzögerungen auf einer geplanten Route zu vermeiden.

Es ist nicht immer möglich, alle verkehrsbedingten Verzögerungen zu vermeiden. Obwohl Ihr Gerät die Route kontinuierlich auf Störungen überprüft, können Sie durch Tippen auf diese Schaltfläche manuell eine Prüfung starten. Ihr Gerät berechnet in diesem Fall die beste Route, um alle oder einen Großteil der Störungen zu umfahren.

Hinweis: Diese Schaltfläche wird nur angezeigt, wenn Sie ein Verkehrsinfo-Abonnement für Ihr Gerät abgeschlossen oder einen RDS/TMC-Empfänger damit verbunden haben. Verkehrsinformationen sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar. Weitere Informationen zu den Verkehrsinfo-Diensten von TomTom finden Sie unter tomtom.com/services.



Ziel ändern

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um das aktuelle Ziel zu ändern.

Wenn Sie das Ziel ändern, haben Sie bei der Eingabe der neuen Zieladresse dieselben Möglichkeiten wie bei der Planung einer neuen Route.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Teil Ihrer aktuellen Route zu vermeiden.

Teil meiner Route vermeiden

Auf dem Display erscheint eine Liste der Straßennamen Ihrer Route. Wenn Sie einen Straßennamen antippen, berechnet Ihr GO einen Umweg, um die ausgewählte Straße zu vermeiden. Die Routenübersicht zeigt sowohl die neue als auch die Originalroute an. Tippen Sie den rechten Displaybereich an, um eine Route auszuwählen, und tippen Sie dann auf **Fertig**.

Wenn Sie keine der Routen verwenden möchten, die in der Routenübersicht angezeigt werden, tippen Sie auf **Route ändern**, um Ihre Route auf eine andere Art und Weise zu ändern.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Route so zu ändern, dass sie an einem bestimmten Ort vorbeiführt – zum Beispiel um jemanden unterwegs zu treffen.

Reisen über...

Bei der Auswahl des Ortes, an dem Ihre Route vorbeiführen soll, haben Sie dieselben Möglichkeiten wie bei der Planung einer neuen Route.

Ihr GO berechnet eine Route zu Ihrem Ziel, die am gewählten Ort vorbeiführt.

Der ausgewählte Ort wird auf der Karte durch eine Markierung gekennzeichnet.

Sie erhalten einen Hinweis, wenn Sie Ihr Ziel erreichen und wenn Sie über einen markierten Ort hinaus fahren.

Informationen zu Wegpunkten

Hinweis: Diese Funktion steht nicht auf allen Modellen von TomTom-Navigationsgeräten zur Verfügung.

Sie können Wegpunkte zu folgenden Zwecken verwenden:

- Sie möchten auf dem Weg zu Ihrem Ziel über eine bestimmte Straße oder durch eine bestimmte Gegend fahren.
- Sie möchten auf dem Weg zu Ihrem endgültigen Ziel Zwischenstopps einlegen.

Ihre Route kann die folgenden Arten von Wegpunkten enthalten:

- Wegpunkte mit Benachrichtigung: Ein Wegpunkt, an dem Sie wahrscheinlich anhalten und aussteigen möchten, z. B. ein POI, eine Tankstelle oder das Haus eines Freundes. Sie werden durch eine Sprachanweisung oder eine Meldung benachrichtigt, wenn Sie sich diesem Wegpunkt nähern.
- Wegpunkte ohne Benachrichtigung: Ein Wegpunkt, den Sie nutzen, um den richtigen Weg zu finden, z. B. wenn Sie auf einer bestimmten Autobahn von Amsterdam nach Rotterdam fahren möchten. Sie werden benachrichtigt, wenn Sie sich dem Wegpunkt nähern.

Hinzufügen des ersten Wegpunkts zu Ihrer Route

So fügen Sie den ersten Wegpunkt zu Ihrer Route hinzu:

- 1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
- 2. Tippen Sie auf Route ändern.
- 3. Tippen Sie auf Reisen über...

Tipp: Sie können auch im Cursormenü auf **Karte anzeigen** und dann auf **Reisen über...** tippen. Wenn Ihr Gerät die Sprachsteuerung unterstützt, können Sie die Befehle auch sprechen, um Wegpunkte hinzuzufügen.

4. Wählen Sie die Position für Ihren Wegpunkt aus den Optionen Heimatort, Favorit, Adresse, Letztes Ziel oder POI aus, oder führen Sie eine Suche durch.

In der Routenübersicht wird durch eine Meldung bestätigt, dass die Route neu berechnet wird, um den Wegpunkt zu berücksichtigen. Im Menü "Route ändern" ändert sich die Schaltfläche "Reisen über" und sie zeigt an, dass Sie nun einen Wegpunkt auf Ihrer aktuellen Route haben.

Hinweis: Alle Wegpunkte werden zunächst als Wegpunkte mit Benachrichtigung hinzugefügt. Sie können maximal vier Wegpunkte zu einer Route hinzufügen.

Hinzufügen weiterer Wegpunkte zu Ihrer Route

So fügen Sie nach dem ersten Wegpunkt weitere Wegpunkte zu Ihrer Route hinzu:

- 1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
- 2. Tippen Sie auf Route ändern.
- 3. Tippen Sie auf Reisen über...

Tipp: Wenn Ihr Gerät die Sprachsteuerung unterstützt, können Sie Befehle auch sprechen, um Wegpunkte hinzuzufügen.

- 4. Tippen Sie auf Hinzufügen.
- 5. Wählen Sie die Position für Ihren Wegpunkt aus den Optionen Heimatort, Favorit, Adresse, Letztes Ziel oder POI aus, oder führen Sie eine Suche durch.

Eine Meldung gibt an, wo in der Liste der Wegpunkte der neue Wegpunkt hinzugefügt wurde.

6. Tippen Sie auf Fertig.

In der Routenübersicht wird durch eine Meldung bestätigt, dass die Route unter Berücksichtigung des neuen Wegpunkts neu berechnet wird.

7. Wiederholen Sie diesen Vorgang, um weitere Wegpunkte hinzuzufügen. Es können maximal vier hinzugefügt werden.

Im Menü "Route ändern" ändert sich die Schaltfläche "Reisen über" und sie zeigt an, dass Sie nun mehrere Wegpunkte auf Ihrer aktuellen Route haben.

Hinweis: Alle Wegpunkte werden zunächst als Wegpunkte mit Benachrichtigung hinzugefügt.

Ändern der Reihenfolge von Wegpunkten

Wegpunkte werden automatisch in optimierter Reihenfolge hinzugefügt, aber Sie können die Reihenfolge manuell ändern, wenn dies erforderlich ist. So ändern Sie die Reihenfolge der Wegpunkte:

- 1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
- 2. Tippen Sie auf Route ändern.
- 3. Tippen Sie auf Reisen über...

Es wird eine Liste Ihrer Wegpunkte angezeigt.

4. Tippen Sie auf den Wegpunkt, den Sie nach oben oder unten verschieben möchten.

Auf dem Display wird der Name Ihres Wegpunkts oben angezeigt.

5. Tippen Sie auf Nach oben oder Nach unten.

Ihr Wegpunkt ändert seine Position in der Liste, und es wird sofort wieder die Liste Ihrer Wegpunkte angezeigt.

Tipp: Sie können einen nicht besuchten Wegpunkt nicht in eine Liste mit bereits besuchten Wegpunkten verschieben.

Löschen eines Wegpunkts

So löschen Sie einen Wegpunkt:

- 1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
- 2. Tippen Sie auf Route ändern.
- 3. Tippen Sie auf Reisen über...

Es wird eine Liste Ihrer Wegpunkte angezeigt.

4. Tippen Sie auf den Wegpunkt, den Sie löschen möchten.

Auf dem Display wird der Name Ihres Wegpunkts oben angezeigt.

5. Tippen Sie auf Löschen.

Ihr Wegpunkt wird gelöscht, und es wird sofort wieder die Liste Ihrer Wegpunkte angezeigt.

Ändern der Benachrichtigungseinstellungen für einen Wegpunkt

Wenn für einen Wegpunkt Benachrichtigungen aktiviert sind, sehen Sie in Ihrer Liste der Wegpunkte daneben ein Symbol. So schalten Sie Benachrichtigungen für einen Wegpunkt ein oder aus:

- 1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
- 2. Tippen Sie auf Route ändern.
- 3. Tippen Sie auf Reisen über...

Es wird eine Liste Ihrer Wegpunkte angezeigt.

4. Tippen Sie auf den Wegpunkt, für den Sie die Benachrichtigungseinstellungen ändern möchten.

Auf dem Display wird der Name Ihres Wegpunkts oben angezeigt.

5. Tippen Sie auf Benachrichtigung ein-/ausschalten.

Die Benachrichtigungseinstellung für den Wegpunkt wird geändert, und es wird sofort wieder die Liste Ihrer Wegpunkte angezeigt.

Tipp: Wenn ein Wegpunkt bereits besucht wurde, können Sie die Benachrichtigung nicht einoder ausschalten.

Erneutes Aktivierten eines Wegpunkts

Hinweis: Sie können nur einen bereits besuchten Wegpunkt wieder aktivieren. Besuchte Wegpunkte erscheinen grau abgeblendet.

So aktivieren Sie einen Wegpunkt erneut:

- 1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
- 2. Tippen Sie auf Route ändern.
- 3. Tippen Sie auf Reisen über...

Es wird eine Liste Ihrer Wegpunkte angezeigt.

4. Tippen Sie auf den besuchten Wegpunkt, den Sie wieder aktivieren wollen.

Auf dem Display wird der Name Ihres Wegpunkts oben angezeigt.

5. Tippen Sie auf Erneut aktivieren.

Der Wegpunkt wird gelöscht und wieder in die Liste der Wegpunkte eingefügt, die noch nicht besucht wurden.

Karte anzeigen

Informationen zum Anzeigen der Karte

Sie können die Karte auf die gleiche Weise betrachten wie eine herkömmliche Papierlandkarte. Die Karte zeigt Ihre aktuelle Position und viele andere Elemente, wie z. B. Favoriten und POIs.

Um die Karte auf diese Weise anzuzeigen, tippen Sie im Hauptmenü auf Karte anzeigen oder Route anzeigen.

Sie können verschiedene Orte auf der Karte anzeigen, indem Sie die Karte auf dem Display bewegen. Um die Karte zu verschieben, berühren Sie das Display und ziehen Ihren Finger darüber. Wenn Ihr Gerät Gesten unterstützt, berühren Sie das Display mit Daumen und Zeigefinger einer Hand und führen Sie diese auseinander oder zusammen, um die Kartenansicht zu vergrößern bzw. zu verkleinern.

Um eine Position auszuwählen, tippen Sie in der Karte darauf. Der Cursor markiert die Position und zeigt hilfreiche Informationen dazu in einem Informationsfeld an. Tippen Sie auf das Informationsfeld, um einen Favoriten zu erstellen oder eine Route zu dieser Position zu planen.

Karte anzeigen



- 1. Maßstab
- Verkehrsinfo aktuelle Verkehrsstörungen. Wählen Sie mithilfe der Schaltfläche Optionen aus, ob Verkehrsinformationen auf der Karte angezeigt werden sollen. Wenn Verkehrsinformationen auf der Karte angezeigt werden, werden keine POIs und Favoriten angezeigt.

Hinweis: Wenn Sie einen TomTom Verkehrsinfo-Dienst nutzen möchten, benötigen Sie eventuell ein Abonnement oder einen Empfänger. Verkehrsinfo-Dienste werden nicht in allen Ländern oder Regionen angeboten. Weitere Informationen finden Sie unter tomtom.com/services.

3. Markierung

Die Markierungen zeigen Ihre aktuelle Position (blau), Ihre Heimatadresse (gelb) und Ihr Ziel (rot). Die Markierung zeigt die Entfernung zum betreffenden Standort an.

Tippen Sie auf eine Markierung, um die Karte auf den Standort zu zentrieren, auf den die Markierung verweist.

Sie können auch eine eigene Markierung einstellen. Tippen Sie auf die Pfeil-Schaltfläche und dann auf **Marker setzen**, um eine grüne Markierung an der Pfeilposition zu platzieren.

Um die Markierungen auszublenden, tippen Sie auf **Optionen** und dann auf **Erweitert**, und entfernen Sie das Häkchen neben **Markierungen**.

- 4. Optionen-Schaltfläche
- 5. Der Pfeil mit der Straßennamen-Sprechblase

Tippen Sie auf die Straßennamen-Sprechblase, um das Pfeilmenü zu öffnen. Sie können zur Cursorposition navigieren, die Cursorposition als Favoriten speichern oder ein Sonderziel in der Nähe der Cursorposition suchen.

6. Suchen-Schaltfläche

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um nach bestimmten Adressen, Favoriten oder Sonderzielen zu suchen.

7. Der Zoom-Balken

Durch Bewegen des Schiebereglers können Sie die Darstellung vergrößern oder verkleinern.

Optionen

Tippen Sie auf die Schaltfläche **Optionen**, um festzulegen, welche Informationen auf der Karte angezeigt werden und um folgende Informationen anzuzeigen:

 Verkehrsinfo – Wählen Sie diese Option aus, um Verkehrsinformationen auf der Karte anzuzeigen. Wenn Verkehrsinformationen auf der Karte angezeigt werden, werden keine POIs und Favoriten angezeigt.

Hinweis: Wenn Sie einen TomTom Verkehrsinfo-Dienst nutzen möchten, benötigen Sie eventuell ein Abonnement oder einen Empfänger. Verkehrsinfo-Dienste werden nicht in allen Ländern oder Regionen angeboten. Weitere Informationen finden Sie unter tomtom.com/services.

- Namen Wählen Sie diese Option aus, um Straßen- und Ortsnamen auf der Karte anzuzeigen.
- Sonderziele Wählen Sie diese Option aus, um Sonderziele (POIs) auf der Karte anzuzeigen.
 Tippen Sie auf POI auswählen, um festzulegen, welche POI-Kategorien auf der Karte angezeigt werden sollen.
- Bilder Wählen Sie diese Option aus, um Satellitenbilder vom jeweiligen Kartenausschnitt anzuzeigen. Satellitenbilder sind nicht auf jeder Karte oder für jeden Ort auf der Karte verfügbar.

Favoriten – Wählen Sie diese Option aus, um Ihre Favoriten auf der Karte anzuzeigen.

Tippen Sie auf Erweitert, um die nachfolgenden Informationen ein- oder auszublenden:

 Markierungen – Wählen Sie diese Option aus, um Markierungen zu aktivieren. Die Markierungen zeigen Ihre aktuelle Position (blau), Ihre Heimatadresse (gelb) und Ihr Ziel (rot). Die Markierung zeigt die Entfernung zum betreffenden Standort an.

Tippen Sie auf eine Markierung, um die Karte um die betreffende Position zu zentrieren.

Um Ihre eigene Markierung zu erstellen, tippen Sie auf die Cursorschaltfläche. Tippen Sie dann auf **Marker setzen**, um eine grüne Markierung an der Pfeilposition zu platzieren.

Um die Anzeige von Markierungen zu deaktivieren, tippen Sie auf **Optionen** und dann auf **Erweitert**, und entfernen Sie das Häkchen neben **Markierungen**.

• Koordinaten – Wählen Sie diese Option aus, um die GPS-Koordinaten in der linken unteren Ecke der Karte anzuzeigen.

Cursormenü

Sie können den Cursor für mehr verwenden, als nur eine Position auf der Karte zu markieren.

Platzieren Sie den Pfeil auf der Karte und tippen Sie dann auf **Pfeil**. Tippen Sie dann auf eine der folgenden Schaltflächen:



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Route zur Position des Pfeils auf der Karte zu planen.

Dorthin navigieren



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Informationen zur markierten Position anzuzeigen (zum Beispiel die Adresse).

Standort anzeigen



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre eigene grüne Markierung zu erstellen und auf der Pfeilposition zu platzieren.

Falls bereits eine grüne Markierung vorhanden ist, ändert sich diese Schaltfläche in **Markierung löschen**.



Marker setzen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen POI in der Nähe der Cursorposition auf der Karte zu finden.

POI in der Nähe suchen

Wenn der Cursor z. B. derzeit die Position eines Restaurants auf der Karte markiert, können Sie nach einem Parkhaus in der Nähe suchen.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Kartenkorrektur für die Cursorposition auf der Karte vorzunehmen.

Sie können die Korrektur auf nur Ihrer eigenen Karte vornehmen, oder Sie können sie an die TomTom Map Share-Community weitergeben.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Favoriten an der Pfeilposition auf der Karte zu erstellen.

Als Favorit hinzufügen



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen POI an der Pfeilposition auf der Karte zu erstellen.

Als POI hinzufügen



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, wenn Ihre aktuelle Route auf der Karte über die Cursorposition führen soll. Ihr Ziel bleibt unverändert, aber Ihre Route führt nun über diese Position.

Reisen über...

Diese Schaltfläche wird nur angezeigt, wenn eine Route geplant ist.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Karte auf die Cursorposition zu zentrieren.

Auf Karte zentrieren



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den Eintrag an der Cursorposition anzurufen.

Diese Schaltfläche ist nur verfügbar, wenn Ihr GO die Telefonnummer des Eintrags kennt.

Anrufen...

Die Telefonnummern für viele POIs sind auf Ihrem GO.

Sie können auch die Telefonnummern Ihrer selbst erstellten POIs anrufen.

Kartenkorrekturen

Info zu Map Share

Map Share hilft Ihnen, Kartenfehler zu korrigieren. Sie können verschiedene Arten von Kartenfehlern korrigieren.

Um Korrekturen an Ihrer eigenen Karte vorzunehmen, tippen Sie im Menü "Einstellungen" auf **Kartenkorrekturen**.

Hinweis: Map Share ist nicht überall verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie unter tomtom.com/mapshare.

Kartenfehler korrigieren

Wichtig: Geben Sie aus Sicherheitsgründen nicht alle Einzelheiten einer Kartenkorrektur ein, während Sie fahren. Markieren Sie stattdessen nur den Ort des Kartenfehlers auf der Karte, und geben Sie die weiteren Einzelheiten später ein.

So korrigieren Sie einen Kartenfehler:

1. Tippen Sie im Menü "Einstellungen" auf Kartenkorrekturen.



- 2. Tippen Sie auf Kartenfehler korrigieren.
- 3. Wählen Sie die Art der Korrektur aus, die Sie melden möchten.
- 4. Wählen Sie aus, wie Sie die Position auswählen möchten.
- 5. Wählen Sie die Position aus, und tippen Sie dann auf Fertig.
- 6. Geben Sie die Einzelheiten der Kartenkorrektur ein. Tippen Sie dann auf Fertig.
- 7. Tippen Sie auf Absenden.

Die Korrektur wird gespeichert.

Die verschiedenen Arten von Kartenkorrekturen

Um Korrekturen an Ihrer Karte vorzunehmen, tippen Sie im Menü "Einstellungen" auf **Kartenkorrekturen** und dann auf **Kartenfehler korrigieren**. Sie können verschiedene Arten von Kartenkorrekturen vornehmen.



Straße (ent)sperren

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Straße zu sperren oder zu entsperren. Das Sperren bzw. Entsperren kann sich auf eine oder beide Verkehrsrichtungen beziehen.

Um beispielsweise eine Straße in der Nähe Ihrer aktuellen Position zu korrigieren, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Tippen Sie auf Straße (ent)sperren.
- Tippen Sie auf In Ihrer Nähe, um eine Straße in der Nähe Ihrer aktuellen Position auszuwählen. Sie können Straßen anhand ihres Namens, in der Nähe Ihres Heimatorts oder auf der Karte auswählen.
- 3. Wählen Sie die Straße oder den Straßenabschnitt, den Sie korrigieren möchten, durch Antippen auf der Karte aus.

Die ausgewählte Straße wird markiert, und der Cursor zeigt den Straßennamen an.

4. Tippen Sie auf Fertig.

Ihr Gerät zeigt die Straße und gibt für beide Verkehrsrichtungen an, ob der Verkehr freigegeben oder gesperrt ist.



- 5. Tippen Sie auf die Richtungsschaltflächen, um die Straße in der jeweiligen Richtung zu sperren oder zu entsperren.
- 6. Tippen Sie auf Fertig.



Verkehrsrichtung umkehren

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Verkehrsrichtung einer Einbahnstraße zu korrigieren, wenn die auf der Karte angezeigte Verkehrsrichtung nicht mit der tatsächlichen Verkehrsrichtung übereinstimmt.

Hinweis: Die Umkehrung der Verkehrsrichtung ist nur bei Einbahnstraßen möglich. Wenn Sie eine Straße auswählen, die in beiden Richtungen befahrbar ist, haben Sie stattdessen die Möglichkeit, die Straße zu sperren bzw. zu entsperren.



Straßennamen bearbeiten

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den Namen einer Straße auf Ihrer Karte zu ändern.

Um beispielsweise eine Straße in der Nähe Ihrer aktuellen Position umzubenennen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Tippen Sie auf Straßennamen bearbeiten.
- 2. Tippen Sie auf In Ihrer Nähe.
- 3. Wählen Sie die Straße oder den Straßenabschnitt, den Sie korrigieren möchten, durch Antippen auf der Karte aus.

Die ausgewählte Straße wird markiert, und der Cursor zeigt den Straßennamen an.

- 4. Tippen Sie auf Fertig.
- 5. Geben Sie den korrekten Straßennamen ein.
- 6. Tippen Sie auf Fertig.



Tippen Sie diese Schaltfläche an, um falsche Abbiegerichtungen von Straßen zu ändern und zu melden.

Abbiegeverbote ändern



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die zulässige Höchstgeschwindigkeit von Straßen zu ändern oder zu melden.

Geschwindigkeit für Straße ändern



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Kreisverkehr hinzuzufügen oder zu entfernen.

Kreisverkehr hinzufügen oder löschen



Fehlenden POI hinzufügen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um ein neues Sonderziel (einen POI) hinzuzufügen.

Um beispielsweise ein neues Restaurant in der Nähe Ihrer aktuellen Position hinzuzufügen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Tippen Sie auf Fehlenden POI hinzufügen.
- 2. Tippen Sie in der Liste der POI-Kategorien auf Restaurant.
- 3. Tippen Sie auf In Ihrer Nähe.
- 4. Wählen Sie die Position des fehlenden Restaurants aus.

Sie können die Position entweder durch Eingabe der Adresse auswählen oder auf der Karte markieren. Tippen Sie auf **In Ihrer Nähe** oder **In der Nähe Ihrer Adresse**, um die Karte an Ihrer aktuellen Position oder bei Ihrer Heimatadresse zu öffnen.

- 5. Tippen Sie auf Fertig.
- 6. Geben Sie den Namen des Restaurants ein, und tippen Sie auf OK.
- 7. Wenn Sie die Telefonnummer des Restaurants kennen, geben Sie sie ein, und tippen Sie auf **OK**.

Wenn Sie die Telefonnummer nicht kennen, tippen Sie einfach auf **OK**, ohne eine Nummer einzugeben.



POI bearbeiten

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen vorhandenen POI zu bearbeiten.

Mit dieser Schaltfläche können Sie folgende Änderungen an einem POI vornehmen:

- POI löschen.
- POI umbenennen.
- Telefonnummer des POI ändern.
- POI einer anderen Kategorie zuordnen.
- POI auf der Karte verschieben.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Anmerkung zu einem POI einzugeben. Tippen Sie auf diese Schaltfläche, wenn Sie den POI-Fehler nicht mit der Schaltfläche **POI bearbeiten** korrigieren können.

Anmerkung zum POI



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Position einer Hausnummer zu korrigieren. Geben Sie die zu korrigierende Adresse ein, und wählen Sie dann auf Ihrer Karte die korrekte Position dieser Hausnummer aus.

Hausnummer korrigieren



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine vorhandene Straße zu bearbeiten. Sobald Sie die Straße ausgewählt haben, können Sie festlegen, welcher Fehler gemeldet werden soll. Sie können mehrere Fehlerarten für eine Straße melden.

Vorhandene Straße



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine fehlende Straße zu melden. Sie müssen den Anfangs- und Endpunkt der fehlenden Straße festlegen.

Fehlende Straße



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Fehler zu melden, der eine Stadt oder eine andere Ortschaft betrifft. Sie können folgende Fehlerarten melden:

Stadt

- Stadt fehlt
- Falscher Ortsname
- Alternativer Ortsname
- Sonstige



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Fehler zu melden, der eine Autobahnauf- oder -ausfahrt betrifft.

Autobahnauffahrt/ausfahrt



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Fehler zu melden, der eine Postleitzahl betrifft.

Postleitzahl



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um andere Korrekturarten zu melden.

Diese Korrekturen werden nicht sofort auf Ihre Karte angewendet, sondern in einem besonderen Bericht gespeichert.

Sonstige

Sie können fehlende Straßen oder Kreisverkehre und Fehler bei Autobahnauffahrten oder -ausfahrten melden. Wenn keine der vorgegebenen Kategorien auf die Korrektur zutrifft, die Sie melden möchten, geben Sie eine allgemeine Beschreibung ein, und tippen Sie dann auf **Andere**.

Sounds und Stimmen

Info zu Sounds und Stimmen

Ihr TomTom GO verwendet Sounds für einige oder alle der folgenden Befehle:

- Navigationsanweisungen und sonstige Routenhinweise
- Verkehrsinformationen

Hinweis: Wenn Sie einen TomTom Verkehrsinfo-Dienst nutzen möchten, benötigen Sie eventuell ein Abonnement oder einen Empfänger. Verkehrsinfo-Dienste werden nicht in allen Ländern oder Regionen angeboten. Weitere Informationen finden Sie unter tomtom.com/services.

- Warnungen, die Sie selbst einrichten
- Freisprechtelefonate

Für Ihren GO stehen zwei Arten von Stimmen zur Verfügung:

Computerstimmen

Computerstimmen werden von Ihrem GO erzeugt. Sie liefern Routenanweisungen und lesen Städte- und Straßennamen, Verkehrs- und andere nützliche Informationen laut vor.

Menschliche Stimmen

Diese Stimmen wurden von einem Sprecher aufgenommen und werden nur zur Erteilung von Routenhinweisen verwendet.

Was sind Computerstimmen?

Ihr TomTom GO nutzt die Technologie der Sprachsynthese, um Ihnen mithilfe einer Computerstimme die Straßennamen auf Ihrer Route während der Routenführung vorzulesen.

Eine Computerstimme, die Straßennamen vorliest, analysiert vor dem Vorlesen die gesamte Wortgruppe oder den gesamten Satz, um sicherzustellen, dass der Satz so natürlich wie möglich gesprochen wird.

Computerstimmen können ausländische Orts- und Straßennamen erkennen und richtig aussprechen. So kann beispielsweise die englische Computerstimme französische Straßennamen mit der richtigen Aussprache vorlesen.

Eine Stimme auswählen

Um auf Ihrem TomTom GO eine andere Stimme auszuwählen, tippen Sie im Menü "Einstellungen" auf **Stimmen**. Tippen Sie dann auf **Stimme ändern**, und wählen Sie die gewünschte Stimme aus.

Lautstärke anpassen

Sie können die Lautstärke Ihres TomTom GO auf verschiedene Art und Weise einstellen.

In der Fahransicht.

Tippen Sie das mittlere Feld der Statusleiste an, und stellen Sie die Lautstärke mit dem Schieberegler ein. Die letzte Routenanweisung wird wiederholt, damit Sie die neue Lautstärke beurteilen können.

Im Menü Einstellungen.

Tippen Sie im Hauptmenü auf **Einstellungen** und dann auf **Lautstärken**. Stellen Sie die Lautstärke mit dem Schieberegler ein. Tippen Sie auf **Test**, um die neue Lautstärke zu testen.

Automatische Lautstärkenanpassung

Um Ihren TomTom GO so einzurichten, dass er seine Lautstärke automatisch anpasst, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Tippen Sie im Hauptmenü auf Einstellungen.
- 2. Tippen Sie auf Lautstärke.
- 3. Aktivieren Sie die Einstellung **Lautstärke an Fahrgeschwind. anpassen**, um die Lautstärke im Fahrzeug automatisch an Änderungen der Fahrgeschwindigkeit anzupassen.
- 4. Tippen Sie auf Fertig.

Einstellungen

Informationen zu den Einstellungen

Sie können das Aussehen und die Funktionsweise Ihres TomTom GO an Ihre persönlichen Bedürfnisse anpassen. Die meisten Einstellungen Ihres Geräts lassen sich aufrufen, indem Sie im Hauptmenü auf **Einstellungen** tippen.

2D/3D-Einstellungen



2D/3D-Einstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Standardansicht der Karte einzustellen. Um zwischen der 2D- und der 3D-Kartenansicht zu wechseln, tippen Sie in der Fahransicht auf den mittleren Bereich der Statusleiste.

In manchen Fällen ist es einfacher, die Karte von oben anzuzueigen, z. B. wenn Sie durch ein kompliziertes Straßennetz navigieren.

In der 2D-Ansicht ist eine zweidimensionale Karte so zu sehen, als würde man sie von oben betrachten.

In der 3D-Ansicht ist eine dreidimensionale Karte so zu sehen, als würde man durch die Landschaft fahren.

Es stehen folgende Schaltflächen zur Verfügung:

- In der 2D-Ansicht: Karte in Fahrtrichtung drehen Tippen Sie auf diese Schaltfläche, damit die Karte automatisch nach oben in die Richtung gedreht wird, in die Sie gerade fahren.
- In die 3D-Ansicht wechseln, wenn einer Route gefolgt wird Tippen Sie auf diese Schaltfläche, wenn die Karte automatisch in der 3D-Ansicht angezeigt werden soll, wenn Sie einer Route folgen.

Erweiterte Einstellungen



Erweiterte Einstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um folgende erweiterte Einstellungen auszuwählen:

- Hausnummer vor Straßennamen anzeigen Wenn diese Einstellung ausgewählt ist, wird bei Adressen erst die Hausnummer und dann der Straßenname angezeigt, beispielsweise "10 Downing Street".
- Straßennamen anzeigen Wenn diese Einstellung ausgewählt ist, werden in der Fahransicht Straßennamen auf der Karte angezeigt.
- Nächsten Straßennamen anzeigen Wenn diese Einstellung ausgewählt ist, wird der Name der nächsten Straße, die auf Ihrer Route liegt, oben in der Fahransicht angezeigt.
- Aktuellen Straßennamen auf Karte anzeigen: Wenn diese Einstellung ausgewählt ist, wird der Name der Straße, auf der Sie gerade fahren, unter dem Bild mit Ihrer aktuellen Position angezeigt.
- Vorschau des Standorts anzeigen Wenn diese Einstellung ausgewählt ist, wird während der Routenplanung eine grafische Vorschau Ihres Ziels angezeigt.
- Automatischen Zoom in der 2D-Ansicht aktivieren: Wenn diese Einstellung ausgewählt ist, wird die gesamte Route in der Fahransicht angezeigt, wenn die Karte in 2D zu sehen ist.
- Automatischen Zoom in der 3D-Ansicht aktivieren: Wenn diese Einstellung ausgewählt ist, sehen Sie ein breiteres Bild, wenn Sie auf Autobahnen und Hauptstraßen unterwegs sind. Die Ansicht wird automatisch vergrößert, wenn Sie sich Kreuzungen nähern.
- Spurbilder anzeigen Wenn diese Einstellung ausgewählt ist, zeigt eine grafische Übersicht der vor Ihnen liegenden Straße an, welche Spur Sie nehmen müssen, wenn Sie sich einer Kreuzung oder Autobahnabfahrt nähern. Diese Funktion ist nicht für alle Straßen verfügbar.
- Tipps anzeigen: Mit dieser Option können Sie die Anzeige von Tipps ein- und ausschalten.
- Uhr automatisch an Zeitzone anpassen: Bei Auswahl dieser
 Einstellung wird Ihre Uhr automatisch an Ihre Zeitzone angepasst.
- TomTom Places oder Google: Die lokale Suche kann entweder TomTom Places oder Google als Suchmaschine verwenden.

Tipp: Wenn Sie TomTom Places nicht verfügbar haben, versuchen Sie, eine Verbindung zu MyTomTom herzustellen und die neuesten Aktualisierungen für Ihr Navigationsgerät herunterzuladen.

Wenn die lokale Suche TomTom Places verwendet, können Sie folgende Funktionen nutzen:

- Geschäfte und Orte in allen unterstützten Ländern über ihren Namen, eine Kategorie oder ein Stichwort suchen.
- In Ihrer eigenen Sprache suchen, wenn diese unterstützt wird.
- In unterstützten Ländern eine detaillierte Ansicht für Orte anzeigen, einschließlich einer Firmenbeschreibung, Stichwörtern und Öffnungszeiten.

Hinweis: LIVE-Dienste sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar, und nicht alle LIVE-Dienste sind in allen Ländern/Regionen verfügbar. Sie können die LIVE-Dienste möglicherweise bei Fahrten ins Ausland nutzen. Weitere Informationen zu verfügbaren Diensten finden Sie unter tomtom.com/services.

Akkuenergie sparen



Akkuenergie sparen

Um die Energiespareinstellungen zu ändern, tippen Sie auf diese Schaltfläche auf Ihrem GO.

Helligkeit



Helligkeit

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Bildschirmhelligkeit einzustellen. Bewegen Sie die Schieberegler, um die Helligkeit anzupassen.

Um die Karte und die Menüs in Tages- oder Nachtfarben anzuzeigen, tippen Sie im Menü "Einstellungen" auf **Tagesfarben verwenden** oder **Nachtfarben verwenden**.

Fahrzeugsymbol ändern



Fahrzeugsymbol ändern Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um das Symbol festzulegen, mit dem Ihre aktuelle Position in der Fahransicht angezeigt wird.

Heimatadresse



Heimatadresse

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Heimatadresse festzulegen oder zu ändern. Sie geben die Adresse genau wie beim Planen einer Route ein.

Die Heimatadresse vereinfacht das Planen einer Route zu einem bestimmten Ort.

Für die meisten Personen ist die Heimatadresse mit ihrer tatsächlichen Wohnadresse identisch. Sie können Ihre Heimatadresse jedoch auch auf ein Ziel einstellen, das Sie regelmäßig anfahren, wie z. B. Ihre Arbeitsadresse.

Sprache



Sprache

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Sprache der Schaltflächen und Meldungen Ihres GO zu ändern.

Sie können aus einer Vielzahl von Sprachen wählen. Wenn Sie die Sprache ändern, haben Sie auch die Möglichkeit, die Stimme zu wechseln.

Kartenfarben



Kartenfarben

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Farbschemas für die Tag- und Nachtansicht festzulegen.

Tippen Sie auf **Suchen**, um durch Eintippen des Namens nach einem Farbschema zu suchen.

Tastatur



Tastatur

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die gewünschten Tastaturen und die Tastenanordnung der lateinischen Tastatur auszuwählen.

Die Tastatur benötigen Sie zum Eingeben von Namen und Adressen, beispielsweise wenn Sie eine Route planen oder den Namen einer Stadt oder eines örtlichen Restaurants suchen.

Eigenes Menü erstellen



Eigenes Menü erstellen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um bis zu sechs Schaltflächen zu Ihrem personalisierten Menü hinzuzufügen.

Wenn dieses Menü nur zwei Schaltflächen umfasst, werden diese in der Fahransicht angezeigt.

Wenn Sie drei oder mehr Schaltflächen in Ihrem Menü haben, erscheint eine Schaltfläche in der Fahransicht, die das Menü bei Antippen öffnet.

Favoriten



Favoriten

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Favoriten hinzuzufügen, umzubenennen oder zu löschen.

Favoriten bieten eine einfache Methode für die Auswahl einer Position, ohne eine Adresse eingeben zu müssen. Favoriten müssen nicht zwangsläufig bevorzugte Orte sein, sie sind vielmehr eine Sammlung nützlicher Adressen.

Um einen neuen Favoriten zu erstellen, tippen Sie auf **Hinzufügen**. Geben Sie dann die Adresse für diesen Ort genauso ein, wie Sie eine Adresse beim Planen einer Route eingeben.



Um einen bestehenden Favoriten anzuzeigen oder zu ändern, tippen Sie auf eines der Listenelemente. Um weitere Favoriten auf der Karte anzuzeigen, tippen Sie auf die Pfeilschaltflächen nach links oder rechts.



POIs verwalten



POIs verwalten

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Sonderziel (POI)-Kategorien und -Standorte zu verwalten.

Sie können Ihren GO so einrichten, dass er Sie darauf hinweist, wenn Sie sich in der Nähe bestimmter POI-Typen befinden. Beispielsweise können Sie das Gerät so einstellen, dass es Sie darauf hinweist, wenn Sie sich gerade einer Tankstelle nähern.

Sie können eigene POI-Kategorien erstellen und Ihre POI-Standorte zu diesen Kategorien hinzufügen.

Sie können beispielsweise eine neue POI-Kategorie mit der Bezeichnung "Freunde" erstellen. Dann können Sie die Adressen aller Ihrer Freunde als POIs zu dieser neuen Kategorie hinzufügen.

Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen, um Ihre eigenen POIs zu erstellen und zu pflegen:

- POI hinzufügen Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Standort zu einer Ihrer eigenen POI-Kategorien hinzuzufügen.
- In der Nähe des POI warnen Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihren GO so einzustellen, dass er Sie darauf hinweist, wenn Sie sich ausgewählten POIs nähern.
- POI löschen Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Ihrer eigenen POIs zu löschen.
- POI bearbeiten Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Ihrer eigenen POIs zu bearbeiten.
- POI-Kategorie hinzufügen Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine neue POI-Kategorie zu erstellen.
- POI-Kategorie löschen Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Ihrer eigenen POI-Kategorien zu löschen.

MyTomTom-Konto



MyTomTom-Konto

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um sich bei Ihrem TomTom-Benutzerkonto anzumelden.

Sie können sich auf Ihrem TomTom GO. Wenn Sie mehrere Konten besitzen oder mehrere Personen das selbe Gerät nutzen, können Sie zwischen den Konten wechseln, falls dies erforderlich ist.

Bedienung mit linker Hand/Bedienung mit rechter Hand



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Bedienung an Links- bzw. Rechtshänder anzupassen.

Dies hat Auswirkungen auf die Zoomleiste, wenn Sie eine Karte anzeigen.

Bedienung mit linker Hand/Bedienung mit rechter Hand

Telefoneinstellungen



Tippen Sie auf diese Schaltfläche im Menü **Verbindungen**, um das Menü für Telefon-einstellungen zu öffnen.

Telefoneinstellunge

n

Weitere Informationen dazu, wie Sie Ihr Handy anschließen und Freisprechtelefonate führen können, finden Sie unter **Freisprechen**.

Routenplanung



Routenplanung

Tippen Sie auf die Schaltfläche **Routenplanung**, um festzulegen, wie Ihr TomTom GO die Routen berechnet, die Sie planen. Die Einstellungen zur Planung bestehen aus mehreren Optionen, die über mehrere Bildschirme verteilt sind. Unten finden Sie Beschreibungen zu allen Einstellungen.

Routenplanung

Geben Sie den Routentyp an, den Ihr GO für Sie berechnen soll.

Tippen Sie auf **IQ Routes**, wenn das Gerät IQ Routes verwenden soll, um die bestmögliche Route für Sie zu finden.

Schnellste Route

Wählen Sie aus, ob Sie Autobahnen vermeiden möchten.

Neuberechnungseinstellungen

Hinweis: Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn Sie für Ihr Gerät ein Abonnement für Verkehrsinformationen haben oder wenn dieses mit einem RDS/TMC-Empfänger verbunden ist. Verkehrsinformationen sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar. Weitere Informationen zu den Verkehrsinfo-Diensten von TomTom finden Sie unter tomtom.com/services.

Stellen Sie ein, ob der GO Ihre aktuelle Route neu berechnen soll, falls unterwegs eine schnellere Route für Sie ermittelt wird. Diese Funktion ist nützlich, wenn unterwegs auf Ihrer Route Verkehrsbehinderungen auftreten oder sich auflösen. Wählen Sie eine der folgenden Einstellungen:

- Immer zu dieser Route wechseln Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie keine Benachrichtigungen erhalten möchten, wenn eine schnellere Route gefunden wird. Es wird automatisch die schnellste Route neu berechnet.
- Nachfragen, ob ich diese Route nutzen möchte Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie gefragt werden möchten, ob Sie die neue Route nutzen möchten. Tippen Sie bei der Frage, ob Sie die alternative Route verwenden möchten, auf Ja, damit die aktuelle Route als die schnellste neu berechnet wird. Tippen Sie auf Nein, wenn Sie die alternative Route nicht verwenden möchten. Wenn Sie sich umentscheiden, tippen Sie auf den Ballon oben im Display, um die alternative Route auszuwählen.
 - Tippen Sie auf **Infos**, um eine Zusammenfassung der ursprünglichen und der alternativen Routen zu erhalten. Tippen Sie anschließend auf **Fertig**, um die schnellste Route zu verwenden, oder auf**Aktuelle Route**, um Ihre ursprüngliche Route beizubehalten.
- Ohne weitere Auskünfte direkt anzeigen: Wählen Sie diese Option, wenn Sie keine Benachrichtigungen erhalten möchten und die neue Route auf dem Display angezeigt werden soll. Sie können auf den Ballon tippen, wenn Sie die alternative Route verwenden möchten.

Karteninformationseinstellungen

Stellen Sie ein, ob Sie gewarnt werden möchten, wenn Ihre Route durch eine Gegend verläuft, für die Ihre Karte nur beschränkte Informationen enthält.

Einstellungen für Mautstraßen, Fähren, Fahrgemeinschaftsspuren und unbefestigte Straßen

Stellen Sie ein, wie Ihr GO mit jeder dieser vier Besonderheiten der Straße umgeht, wenn das Gerät eine Route berechnet.

Fahrgemeinschaftsspuren werden manchmal als Fahrbahn für stark belegte Fahrzeuge bezeichnet und es gibt diese nicht in jedem Land. Um auf diesen Spuren fahren zu können, muss sich z. B. mehr als eine Person im Fahrzeug befinden, oder das Fahrzeug muss möglicherweise umweltfreundlichen Kraftstoff verwenden.

Routenübersicht

Legen Sie fest, ob die Routenübersicht automatisch geschlossen werden soll, nachdem Sie eine Route geplant haben. Wenn Sie **Nein** auswählen, müssen Sie bei jeder Routenplanung auf **Fertig** tippen, um die Routenübersicht zu schließen.

Standard wiederherstellen



Standard wiederherstellen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um alle Ihre persönlichen Einstellungen zu löschen und die werkseitigen Standardeinstellungen Ihres TomTom GO.

Es handelt sich dabei nicht um eine Software-Aktualisierung und wirkt sich nicht auf die Software-Anwendung aus, die auf Ihrem GO.

Wichtig: Diese Funktion löscht alle Ihre persönlichen Einstellungen!

Wenn Sie Ihre persönlichen Informationen und Einstellungen behalten möchten, legen Sie eine vollständige Sicherungskopie Ihres GO an, bevor Sie das Gerät zurücksetzen. Dann können Sie nach dem Rücksetzen Ihres Geräts alle Ihre persönlichen Informationen und Einstellungen wiederherstellen.

Dazu gehören Elemente wie Ihre Heimatadresse, Ihre Favoriten, Ihr persönliches Menü sowie Ihre POI-Kategorien und POI-Standorte.

Sicherheitseinstellungen



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Sicherheitsfunktionen auszuwählen, die Sie auf Ihrem TomTom GO.

Sicherheitseinstellu ngen

Uhrzeit



Uhrzeit

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um das Uhrzeitformat auszuwählen. Sobald wieder eine GPS-Ortung möglich ist, wird die Uhrzeit automatisch eingestellt. Falls keine GPS-Ortung möglich ist, können Sie die Uhrzeit manuell einstellen.

Einheiten



Einheiten

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Einheiten festzulegen, die auf Ihrem GO für Funktionen wie die Routenplanung und Wetterberichte verwendet werden.

POI auf Karte anzeigen



POI auf Karte anzeigen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Sonderziel-Typen (POIs) auszuwählen, die auf der Karte angezeigt werden sollen.

- 1. Tippen Sie im Menü Einstellungen auf POI auf Karte anzeigen.
- 2. Legen Sie fest, welche POI-Kategorien auf der Karte angezeigt werden sollen.

Tippen Sie auf **Suchen**, und nutzen Sie die Tastatur, um nach einem Kategorienamen zu suchen.

- 3. Wählen Sie aus, ob POIs in der 2D- oder 3D-Ansicht auf der Karte angezeigt werden sollen.
- 4. Tippen Sie auf Fertig.

Sonderziele werden in der Karte immer als Symbole angezeigt.

Lautsprecher



Lautsprecher

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Lautsprecher bzw. die Lautsprecherverbindungen auszuwählen, die auf Ihrem TomTom GO verwendet werden.

Start



Start

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, wie sich Ihr TomTom GO beim Einschalten verhalten soll.

Versionsinformationen



Versionsinformatio nen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um technische Informationen, wie die Seriennummer des Geräts oder die Version der Anwendung und der Karte auf Ihrem TomTom GO anzuzeigen.

Sie können auch den aktuellen GPS-Empfangsstatus und LIVE-Dienste anzeigen, wenn Sie über ein Abonnement verfügen.

Statusleiste



Statusleiste

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, welche Informationen auf der Statusleiste angezeigt werden sollen:

- Horizontal Die Statusleiste wird unterhalb der Fahransicht angezeigt.
- Vertikal Die Statusleiste wird rechts von der Fahransicht angezeigt.
- Höchstgeschwindigkeit

Wichtig: Die Geschwindigkeitsbeschränkung wird neben Ihrer aktuellen Geschwindigkeit angezeigt. Wenn Sie schneller fahren, als das Tempolimit zulässt, sehen Sie eine Warnung in der Statusleiste, z. B. kann die Statusleiste rot werden.

Informationen zur Geschwindigkeitsbeschränkung sind nicht für alle Straßen verfügbar.

- Aktuelle Zeit
- Verbleibende Entfernung Die Entfernung zu Ihrem Ziel.
- Zeitreserve Ihr GO zeigt Ihnen an, wie lange Sie vor oder nach der gewünschten Ankunftszeit, die Sie beim Planen der Route angegeben haben, ankommen werden.

Karten



Karten

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Karte auszuwählen, die Sie für die Routenplanung und Navigation verwenden möchten.

Auch wenn Sie mehr als eine Karte auf dem Gerät speichern können, können Sie jeweils nur eine Karte zur Planung und Navigation verwenden.

Um von der aktuellen Karte zu einer anderen Karte zu wechseln, um eine Route in einem anderen Land oder einer anderen Region zu planen, tippen Sie einfach auf diese Schaltfläche.

Hinweis: Wenn Sie das erste Mal zu einer Karte wechseln, müssen Sie möglicherweise eine Verbindung mit Ihrem MyTomTom-Konto herstellen und die Karte aktivieren.

Sprachanweisungen ausschalten/Sprachanweisungen einschalten



Sprachanweisunge n ausschalten

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Sprachanweisungen auszuschalten. Sie erhalten dann keine gesprochenen Navigationsanweisungen mehr. Andere Informationen wie Verkehrsmeldungen und Warnungen werden jedoch weiterhin wiedergegeben.

Die Sprachanweisungen werden auch dann ausgeschaltet, wenn Sie im Menü Einstellungen auf **Ton ausschalten** tippen.

Hinweis: Wenn Sie die auf Ihrem GO verwendete Stimme ändern, werden die Sprachanweisungen automatisch für die neue Stimme aktiviert.



Sprachanweisunge n einschalten

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Sprachanweisungen einzuschalten und gesprochene Navigationsanweisungen zu erhalten.

Nachtfarben verwenden / Tagesfarben verwenden



Nachtfarben verwenden Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Helligkeit des Displays zu verringern und die Karte mit dunkleren Farben anzuzeigen.

Wenn Sie nachts oder durch einen dunklen Tunnel fahren, können Sie das Display einfacher ablesen und werden weniger vom Verkehrsgeschehen abgelenkt, wenn die Helligkeit des Displays reduziert ist.

Tipp: Ihr GO kann je nach Tageszeit zwischen Nacht- und Tagesfarben wechseln. Um automatisch zwischen Tages- und Nachtfarben umzuschalten, tippen Sie im Menü "Einstellungen" auf **Helligkeit**, und wählen Sie dann **Bei Dunkelheit zu Nachtansicht wechseln**.



Tagesfarben verwenden

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Helligkeit des Displays zu erhöhen und die Karte mit helleren Farben anzuzeigen.

Stimmen



Stimme ändern

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Stimme zu ändern, die Ihnen den Weg ansagt und andere Anweisungen zu Ihrer Route gibt.

Es ist eine Vielzahl von Stimmen verfügbar. Es gibt Computerstimmen, die Straßennamen und andere Informationen direkt von der Karte vorlesen können, und es gibt menschliche Stimmen, die von professionellen Sprechern aufgenommen wurden.



Stimmeneinstellun gen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einzustellen, welche Sprachanweisungen und sonstige Routenhinweise Ihr TomTom GO vorlesen soll.

Lautstärke



Lautstärke

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Lautstärke für Ihren TomTom GO einzustellen. Stellen Sie die gewünschte Lautstärke mit dem Schieberegler ein.

Sonderziele

Informationen zu Sonderzielen

Sonderziele (POI) sind nützliche Punkte auf der Karte.

Hier einige Beispiele:

- Restaurants
- Hotels
- Museen
- Parkhäuser
- Tankstellen

POIs erstellen

Tipp: Hilfe zur Verwaltung von POIs von Drittanbietern erhalten Sie unter tomtom.com/13814.

- 1. Tippen Sie auf den Touchscreen, um das Hauptmenü aufzurufen.
- 2. Tippen Sie auf Einstellungen.
- 3. Tippen Sie auf POIs verwalten.
- Falls die gewünschte POI-Kategorie noch nicht existiert oder überhaupt keine POI-Kategorien vorhanden sind, tippen Sie auf POI-Kategorie hinzufügen, und erstellen Sie eine neue Kategorie.



Jeder POI muss einer POI-Kategorie zugeordnet werden. Das bedeutet, dass Sie mindestens eine POI-Kategorie erstellen müssen, bevor Sie Ihren ersten POI erstellen können.

Sie können POIs nur selbst definierten POI-Kategorien zuordnen.

Weitere Informationen zum Erstellen von POI-Kategorien finden Sie unter POIs verwalten.

- 5. Tippen Sie auf POI hinzufügen.
- 6. Wählen Sie die POI-Kategorie aus, die für den neuen POI verwendet werden soll.
- 7. Tippen Sie auf eine Schaltfläche, um die POI-Adresse auf die gleiche Weise einzugeben, wie Sie eine Route planen.

Der POI wird erstellt und in der ausgewählten Kategorie gespeichert.



Heimatort

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Heimatadresse als POI hinzuzufügen.

Dies ist nützlich, wenn Sie Ihre Heimatadresse ändern möchten, aber zuerst einen POI mit der aktuellen Heimatadresse erstellen möchten.



Favorit

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen POI aus einem Favoriten zu erstellen.

Es kann sinnvoll sein, POIs aus Favoriten zu erstellen, da Sie nur eine begrenzte Zahl von Favoriten speichern können. Wenn Sie also mehr Favoriten erstellen möchten, müssen Sie zunächst einige löschen. Damit Sie keine Favoriten verlieren, speichern Sie die Position als POI, bevor Sie den Favoriten löschen.



Adresse

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Adresse als neuen POI einzugeben.

Wenn Sie eine Adresse eingeben, können Sie zwischen vier Optionen wählen.

- Stadtzentrum
- Straße und Hausnummer
- Postleitzahl
- Kreuzung



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Standort aus der Liste der zuletzt verwendeten Ziele auszuwählen.

Letztes Ziel



Sonderziel

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um ein Sonderziel (einen POI) zu Ihren POIs hinzuzufügen.

Wenn Sie zum Beispiel Ihre Lieblingsrestaurants in einer eigenen Kategorie ablegen möchten, sollten Sie diese Option verwenden, statt die Adressen manuell einzugeben.



Mein Standort

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre aktuelle Position als POI zu speichern.

Wenn Sie z. B. an einem interessanten Ort anhalten, können Sie auf diese Schaltfläche tippen, um einen neuen POI an Ihrer aktuellen Position zu erstellen.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um mit Hilfe der Kartenübersicht einen POI zu erstellen.

Wählen Sie mit dem Pfeil die Position des POI aus, und tippen Sie dann auf Fertig.

Punkt auf der Karte



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen POI durch Eingabe des Längen- und Breitengrads zu erstellen.

Längen- und Breitengrad



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den Standort auszuwählen, an dem Ihr GO zuletzt in die Dockinghalterung eingesetzt war.

Position des letzten Halts



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen POI aus einer gesprochenen Adresse zu erstellen.

Gesprochene Adresse



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die lokale Suche mit Google zu verwenden, die Ihnen hilft, Geschäfte und Dienstleister in der Nähe Ihrer aktuellen Position zu finden.

Lokale Suche

Sie können Geschäfte und Dienstleister in Ihrer näheren Umgebung, in der Nähe Ihres aktuellen Ziels oder eines anderen Ziels sowie in einer Stadt suchen.

Wenn Sie beispielsweise an Ihrer aktuellen Position ein Schwimmbad suchen, geben Sie "Schwimmbad" ein, und wählen Sie den besten Suchtreffer aus.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die lokale Suche mit TomTom Places zu verwenden, die Ihnen hilft, Geschäfte und Dienstleister in der Nähe Ihrer aktuellen Position zu finden.

Lokale Suche

Sie können Geschäfte und Dienstleister in Ihrer näheren Umgebung, in der Nähe Ihres aktuellen Ziels oder eines anderen Ziels sowie in einer Stadt suchen.

Wenn Sie beispielsweise an Ihrer aktuellen Position ein Schwimmbad suchen, geben Sie "Schwimmbad" ein, und wählen Sie den besten Suchtreffer aus.

Gebrauch von POIs beim Planen einer Route

Wenn Sie eine Route planen, können Sie einen POI als Ziel verwenden.

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie eine Route zu einem Parkplatz in einer Stadt planen:

- 1. Tippen Sie im Hauptmenü auf Navigieren zu oder Fahrtziel.
- 2. Tippen Sie auf Sonderziel.

3. Tippen Sie auf POI in Stadt.

Tipp: Der POI, der zuletzt auf Ihrem GO angezeigt wurde, wird auch im Menü angezeigt.

- 4. Geben Sie den Namen des Ortes bzw. der Stadt ein und wählen Sie ihn aus, wenn er in der Liste angezeigt wird.
- 5. Tippen Sie auf den Pfeil, um die Liste der POI-Kategorien zu erweitern.

Tipp: Wenn Sie den Namen des zu verwendenden POI bereits kennen, können Sie **Nach Namen suchen** antippen und den Namen eingeben, um diese Position auszuwählen.

- 6. Blättern Sie durch die Liste und tippen Sie auf Parkplatz.
- 7. Der Parkplatz mit der kürzesten Entfernung zu Ihrem Ziel wird zuerst in der Liste angezeigt.
- 8. Die folgende Liste erklärt die Entfernungsangaben, die neben den einzelnen POIs angezeigt werden. Wie die Entfernung gemessen wird, hängt davon ab, wie Sie ursprünglich nach dem POI gesucht haben:
 - POI in der Nähe: Entfernung von Ihrem aktuellen Standort
 - POI in Stadt: Entfernung vom Stadtzentrum
 - POI bei Heimatort: Entfernung von Ihrer Heimatadresse
 - POI auf Route: Entfernung von Ihrer aktuellen Position
 - POI bei Ziel: Entfernung von Ihrem Ziel
- 9. Tippen Sie auf den gewünschten Parkplatz und dann auf **Fertig**, wenn die Route berechnet wurde.

Ihr TomTom GO führt Sie daraufhin zu diesem Parkplatz.

Tipp: Sie die lokale Suche auch verwenden, um nützliche Orte zu finden. Weitere Informationen zur lokalen Suche und zu anderen LIVE Services finden Sie unter tomtom.com/services.

POIs auf der Karte anzeigen

Sie können die POI-Typen auswählen, die auf den Karten angezeigt werden sollen.

- 1. Tippen Sie im Menü "Einstellungen" auf POI auf Karte anzeigen.
- 2. Legen Sie fest, welche Kategorien auf der Karte angezeigt werden sollen.
- 3. Tippen Sie auf Fertig.
- 4. Wählen Sie, ob POI-Standorte in 2D- und 3D-Ansichten der Karte angezeigt werden sollen.
- 5. Tippen Sie auf Fertig.

Die gewählten POI-Typen werden auf der Karte als Symbole angezeigt.

Einen POI anrufen

Hinweis: Freisprechen wird nicht von allen Geräten unterstützt.

Den meisten POIs auf Ihrem TomTom GO sind bereits Telefonnummern zugeordnet. Dies bedeutet, dass Sie Ihr GO verwenden können, um den POI anzurufen und eine Route zum POI-Standort zu planen, wenn Ihr Gerät Freisprechen unterstützt. Wenn Ihr Gerät Freisprechen nicht unterstützt, können Sie dennoch die Telefonnummer des POI auf Ihrem TomTom-Navigationsgerät abrufen und dann den POI über ein anderes Telefon oder Gerät anrufen.

Sie können zum Beispiel nach einem Kino suchen, eine Eintrittskarte telefonisch reservieren und eine Route zum Kino planen, alles mit Ihrem GO

1. Tippen Sie in der Fahransicht auf die Handy-Schaltfläche.

Falls diese Schaltfläche in der Registerkarte "Fahransicht" nicht sichtbar ist, tippen Sie im Menü "Einstellungen" auf **Eigenes Menü erstellen**, und wählen Sie **Anrufen**... aus, um die Schaltfläche in der Fahransicht anzuzeigen.

- 2. Tippen Sie auf Sonderziel.
- 3. Wählen Sie aus, wie Sie nach dem POI suchen möchten.

Wenn Sie beispielsweise nach einem POI auf Ihrer Route suchen möchten, tippen Sie auf POI auf Route.

4. Wählen Sie den POI-Typ aus, den Sie anrufen möchten.

Wenn Sie beispielsweise ein Kino anrufen möchten, um Eintrittskarten zu reservieren, tippen Sie auf **Kino**, und wählen Sie dann den Namen des Kinos aus, das Sie anrufen möchten. Tippen Sie dann auf **Anrufen** oder **Wählen**, um das Telefonat zu führen.

Ihr GO nutzt Ihr Handy, um den POI anzurufen.

Warnungen für POIs einstellen

Sie können einen Warnton oder eine Nachricht einrichten, der bzw. die ausgegeben wird, wenn Sie sich einem POI des ausgewählten Typs nähern, wie z. B. einer Tankstelle.

Das folgende Beispiel erläutert, wie Sie einen Warnton einrichten können, der ertönt, sobald Sie sich einer Tankstelle bis auf 250 m nähern.

- 1. Tippen Sie im Menü "Einstellungen" auf POIs verwalten oder In der Nähe des POI warnen.
- 2. Blättern Sie durch die Liste und tippen Sie auf **Tankstelle**.

Tipp: Um eine Warnung zu entfernen, tippen Sie auf den Kategorienamen und dann auf **Ja**. POI-Kategorien, für die eine Warnung eingerichtet wurde, sind durch ein Klangsymbol neben dem Kategorienamen markiert.

- 3. Stellen Sie die Entfernung auf 250 m ein und tippen Sie auf OK.
- 4. Wählen Sie Toneffekt aus, und tippen Sie dann auf Weiter.
- 5. Wählen Sie den Warnton für den POI aus und tippen Sie dann auf Weiter.
- Wenn Sie den Warnton nur hören möchten, wenn der POI direkt auf Ihrer Route liegt, wählen Sie Nur warnen, wenn POI auf Route. Tippen Sie dann auf Fertig.

Die Warnung wird für die ausgewählte POI-Kategorie eingerichtet. Sie hören einen Warnton, wenn Sie sich auf Ihrer Route bis auf 250 m einer Tankstelle nähern.

Verwalten von POIs

Tippen Sie auf POIs verwalten, um Ihre POI-Kategorien und -Standorte zu verwalten.



Sie können Ihren GO so einrichten, dass er Sie darauf hinweist, wenn Sie sich in der Nähe bestimmter POI-Typen befinden. Beispielsweise können Sie das Gerät so einstellen, dass es Sie darauf hinweist, wenn Sie sich gerade einer Tankstelle nähern.

Sie können eigene POI-Kategorien erstellen und Ihre POI-Standorte zu diesen Kategorien hinzufügen.

Sie können beispielsweise eine neue POI-Kategorie mit der Bezeichnung "Freunde" erstellen. Dann können Sie die Adressen aller Ihrer Freunde als POIs zu dieser neuen Kategorie hinzufügen.

Tippen Sie auf die folgenden Schaltflächen, um Ihre eigenen POIs zu erstellen und zu pflegen:

- POI hinzufügen Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Standort zu einer Ihrer eigenen POI-Kategorien hinzuzufügen.
- In der N\u00e4he des POI warnen Tippen Sie auf diese Schaltfl\u00e4che, um Ihren GO so einzustellen, dass er Sie darauf hinweist, wenn Sie sich ausgew\u00e4hlten POIs n\u00e4hern.
- POI löschen Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Ihrer eigenen POIs zu löschen.
- POI bearbeiten Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Ihrer eigenen POIs zu bearbeiten.
- POI-Kategorie hinzufügen Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine neue POI-Kategorie zu erstellen.
- POI-Kategorie löschen Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Ihrer eigenen POI-Kategorien zu löschen.

Hilfe

Informationen zur Hilfe-Funktion

Tippen Sie im Hauptmenü auf **Hilfe**, um Notdienste und andere Organisationen erreichen zu können. Wenn Ihr Gerät Freisprechen unterstützt und Ihr Handy mit dem Gerät verbunden ist, können Sie Notfalldienste direkt anrufen.

Wenn Sie beispielsweise in einen Unfall verwickelt werden, können Sie mit der Hilfe-Option das nächstgelegene Krankenhaus suchen, anrufen und Ihre genaue Position mitteilen.

Tipp: Wenn die Hilfe-Schaltfläche im Hauptmenü nicht angezeigt wird, tippen Sie auf **Einstellungen** und dann auf **Sicherheitseinstellungen**. Entfernen Sie das Häkchen neben der Option **Beim Fahren nur grundlegende Menüoptionen anzeigen**.

Mit der Hilfe-Option einen Not-, Pannen- oder Spezialdienst in Ihrer Umgebung anrufen

Hinweis: Freisprechen wird nicht von allen Geräten unterstützt.

Um mit dem Hilfe-Menü einen Not-, Pannen- oder Spezialdienst in Ihrer Nähe zu finden, anzurufen und von Ihrer aktuellen Position dorthin zu navigieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Tippen Sie das Display an, um das Hauptmenü zu öffnen.
- 2. Tippen Sie auf Hilfe.
- 3. Tippen Sie auf Hilfe rufen.
- 4. Wählen Sie die gewünschte Servicekategorie aus, z. B. Nächstes Krankenhaus.
- 5. Wählen Sie einen Eintrag aus der Liste aus. Der nächstgelegene Anbieter erscheint immer an erster Stelle.
 - Ihr GO zeigt Ihnen Ihre Position auf der Karte zusammen mit einer Beschreibung an. Dadurch können Sie beim Telefonieren einfacher erklären, wo Sie sich gerade befinden.
 - Wenn Ihr Navigationsgerät Freisprechen unterstützt und ein Handy mit dem Gerät verbunden ist, wählt das Gerät automatisch die Telefonnummer. Wenn keine Verbindung zu einem Handy besteht, wird Ihnen die zu wählende Rufnummer angezeigt.
- 6. Um mit Ihrem Auto zum ausgewählten Not-, Pannen- oder Spezialdienst zu navigieren, tippen Sie auf **Dorthin navigieren**. Wenn Sie zu Fuß unterwegs sind, tippen Sie auf **Zu Fuß hingehen**.

Ihr GO weist Ihnen den Weg zu Ihrem Ziel.

Hilfe-Menüoptionen

Hinweis: In einigen Ländern stehen möglicherweise nicht für alle genannten Dienste Informationen zur Verfügung.



eines Not-, Pannen- oder Spezialdienstes anzuzeigen.

Hinweis: Freisprechen wird nicht von allen Geräten unterstützt.

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Kontaktdaten und den Standort





Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um in Ihrem Auto zu einem Not-, Pannen- oder Spezialdienst zu navigieren.

Hilfe holen



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um sich von Ihrem Navigationsgerät zu Fuß zu einem Not-, Pannen- oder Spezialdienst führen zu lassen.

Hilfe holen (zu Fuß)



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre aktuelle Position auf der Karte zu anzuzeigen.

Wo bin ich?

Wenn Ihr Gerät Freisprechen unterstützt und Ihr Handy mit dem Gerät verbunden ist, können Sie auf Wo bin ich? tippen, den Dienst auswählen, den Sie kontaktieren möchten, und Ihre genaue Position, wie sie auf Ihrem Gerät angezeigt wird, mitteilen.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um verschiedene Anleitungen zu lesen, einschließlich eines Erste-Hilfe-Leitfadens.

Sicherheits- und andere Leitfäden



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um verschiedene Anleitungen für Ihr Navigationsgerät zu lesen. Sie können mit dieser Schaltfläche auch die Hilfe des Geräts abrufen.

Produkthandbüche

Freisprechen

Über das Freisprechen

Hinweis: Freisprechen wird nicht von allen Geräten unterstützt.

Wenn Sie ein Bluetooth®-fähiges Handy besitzen, können Sie Ihren TomTom GO für Telefonanrufe verwenden und damit Textnachrichten versenden und empfangen.

Wichtig: Nicht alle Handys werden unterstützt oder sind mit allen Funktionen kompatibel. Weitere Informationen finden Sie unter tomtom.com/phones/compatibility.

Mit Handy verbinden

Zunächst müssen Sie eine Verbindung zwischen Ihrem Handy und Ihrem TomTom GO herstellen.

Tippen Sie auf im Menü "Einstellungen" auf **Verbindungen** und tippen Sie dann auf **Handys**. Tippen Sie auf **Handys verwalten** und wählen Sie Ihr Telefon aus, wenn es in der Liste erscheint.

Sie müssen diese Einstellung nur einmal vornehmen; der TomTom GO merkt sich die Daten Ihres Handys.

Tipps

- Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth®-Funktion Ihres Handys aktiviert ist.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Handy auf "erkennbar" bzw. "für alle sichtbar" geschaltet ist.
- Es kann sein, dass Sie auf Ihrem Handy das Kennwort "0000" eingeben müssen, um die Verbindung zu Ihrem TomTom GO herzustellen.
- Um nicht jedes Mal "0000" einzugeben zu müssen, wenn Sie das Telefon verwenden, speichern Sie Ihr TomTom GO als vertrauenswürdiges Gerät auf Ihrem Telefon.
 - Weitere Informationen zu Bluetooth-Einstellungen finden Sie in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Handy.

Anrufen

Nachdem Sie eine Verbindung zwischen Ihrem TomTom GO und Ihrem Handy hergestellt haben, können Sie über die Freisprechfunktion Ihres Navigationsgeräts freihändig mit Ihrem Handy telefonieren.

Um einen Telefonanruf zu tätigen, tippen Sie in der Fahransicht auf die Handy-Schaltfläche. Tippen Sie anschließend auf eine der folgenden Schaltflächen:

Tippen Sie auf Heimatort, um Ihre Heimatadresse anzurufen.

Wenn Sie die Telefonnummer Ihrer Heimatadresse nicht gespeichert haben, ist diese Schaltfläche nicht verfügbar.

- Tippen Sie auf Nummer, um eine Rufnummer einzugeben.
- Tippen Sie auf Sonderziel, um ein Sonderziel (einen POI) anzurufen.
 Kennt Ihr GO die Telefonnummer eines POI, wird diese neben dem POI angezeigt.
- Tippen Sie auf Telefonbucheintrag, um einen Eintrag aus Ihrem Telefonbuch auszuwählen.

Hinweis: Ihr Telefonbuch wird automatisch auf Ihren GO kopiert, wenn Sie zum ersten Mal eine Verbindung mit Ihrem Handy herstellen.

Nicht alle Handys können das Telefonbuch auf Ihren GO übertragen. Weitere Informationen finden Sie unter tomtom.com/phones/compatibility.

- Tippen Sie auf Kürzlich gewählt, um Ihre Auswahl aus einer Liste mit Personen oder Nummern zu treffen, die Sie zuletzt mit Ihrem GO angerufen haben.
- Tippen Sie auf Letzter Anrufer, um Ihre Auswahl aus einer Liste mit Personen oder Nummern zu treffen, von denen Sie zuletzt Anrufe erhalten haben.

Diese Liste enthält nur die Anrufe, die Sie auf Ihrem GO empfangen haben.

Anrufe empfangen

Wenn Sie einen Anruf erhalten, werden der Name und die Telefonnummer des Anrufers angezeigt. Tippen Sie auf das Display, um einen Anruf anzunehmen oder abzulehnen.

Automatische Rufannahme

Sie können festlegen, dass Ihr TomTom GO automatisch Anrufe annimmt.

Um eine automatische Antwort festzulegen, tippen Sie im Menü "Einstellungen" auf **Verbindungen** und tippen Sie dann auf **Handys**. Tippen Sie auf **Automatische Rufannahme**.

Wählen Sie aus, nach welchem Zeitraum der GO Ihre Anrufe automatisch annehmen soll, und tippen Sie dann auf **Fertig**.

Weitere Handys mit Ihrem Gerät verbinden

Sie können Verbindungen zu bis zu 5 Handys einrichten.

Um weitere Handys hinzuzufügen, gehen Sie wie folgt vor.

- 1. Tippen Sie im Menü "Einstellungen" auf Verbindungen.
- 2. Tippen Sie auf Handys.
- 3. Tippen Sie auf Handys verwalten.
- 4. Tippen Sie auf **Hinzufügen** und folgen Sie den Anweisungen.

Um zwischen Handys zu wechseln, tippen Sie auf **Handys verwalten**. Tippen Sie dann auf die Schaltfläche für das Handy, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.

Handy-Menü

Hinweis: Freisprechen wird nicht von allen Geräten unterstützt.

Wenn Sie das Handy-Menü öffnen, sehen Sie folgende Schaltflächen:



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Handys zu verwalten, die mit Ihrem GO verbunden werden können.

Sie können Profile für bis zu fünf verschiedene Handys erstellen.

Handys verwalten



Tippen Sie auf diese Schaltfläche zum Aktivieren oder Deaktivieren des Freisprechens.

Freisprechen deaktivieren



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Anruf zu tätigen.

Anrufen



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Telefonnummer für Ihre Heimatadresse zu ändern.

Private Telefonnummer ändern



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Informationen auszuwählen, die gelöscht werden sollen. Sie können die Anruferliste und die Liste der kürzlich gewählten Rufnummern löschen.

Löschen



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Einstellungen für die automatische Rufannahme zu ändern.

Einstellungen für automatische Rufannahme

Wichtig: Nicht alle Handys werden unterstützt oder sind mit allen Funktionen kompatibel. Weitere Informationen finden Sie unter tomtom.com/phones/compatibility.

Favoriten

Info zu Favoriten

Favoriten bieten eine einfache Methode zur Auswahl einer Position, ohne eine Adresse eingeben zu müssen. Favoriten müssen nicht zwangsläufig bevorzugte Orte sein, vielmehr stellen sie eine Sammlung nützlicher Adressen dar.

Tipp: Wenn Sie häufige Ziele eingerichtet haben, werden diese in Ihrer Favoritenliste angezeigt.

Einen Favoriten erstellen

So erstellen Sie einen Favoriten:

- 1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
- 2. Tippen Sie auf Einstellungen, um das Menü "Einstellungen" zu öffnen.
- 3. Tippen Sie auf Favoriten.
- 4. Tippen Sie auf Hinzufügen.

Wählen Sie den Favoritentyp aus, indem Sie einen der nachfolgend beschriebenen Schaltflächen antippen:



Auch Ihre Heimatadresse können Sie als Favoriten speichern.

Heimatort



Sie können einen Favoriten nicht aus einem anderen Favoriten erstellen. In diesem Menü ist diese Option grundsätzlich nicht verfügbar.

Um einen Favoriten umzubenennen, tippen Sie im Menü "Einstellungen" auf

Favoriten.



Favorit

Sie können eine Adresse als Favoriten speichern.

Adresse



Erstellen Sie einen neuen Favoriten durch Auswahl eines Standorts aus der Liste Ihrer letzten Ziele.

Letztes Ziel



Lokale Suche

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um über die lokale Suche mit Google Geschäfte und Dienstleister zu finden und zu Ihren Favoriten hinzuzufügen.

Wenn Sie beispielsweise an Ihrer aktuellen Position ein Schwimmbad suchen, geben Sie "Schwimmbad" ein und wählen Sie den besten Suchtreffer aus.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um über die lokale Suche mit TomTom Places Geschäfte und Dienstleister zu finden und zu Ihren Favoriten hinzuzufügen.

Lokale Suche

Wenn Sie beispielsweise an Ihrer aktuellen Position ein Schwimmbad suchen, geben Sie "Schwimmbad" ein, und wählen Sie den besten Suchtreffer aus.



Wenn Sie einen besonders interessanten POI finden, zum Beispiel ein gutes Restaurant, können Sie ihn zu Ihren Favoriten hinzufügen.

Sonderziel



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre aktuelle Position zu Ihren Favoriten hinzuzufügen.

Mein Standort

Wenn Sie z. B. irgendwo anhalten, wo es Ihnen gefällt, können Sie dort diese Schaltfläche antippen und so einen Favoriten erstellen.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um mithilfe der Kartenübersicht einen Favoriten zu erstellen.

Wählen Sie mit dem Cursor die Position des Favoriten aus, und tippen Sie anschließend auf **Fertig**.

Punkt auf der Karte



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um durch Eingabe des Breiten- und Längengrads einen Favoriten zu erstellen.

Längen- und Breitengrad



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Favoriten durch Sprechen der Adresse zu erstellen.

Gesprochene Adresse



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre letzte aufgezeichnete Position als Ziel festzulegen.

Position des letzten Halts

Ihr GO schlägt einen Namen für Ihren neuen Favoriten vor. Wenn Sie einen anderen Namen eingeben möchten, müssen Sie den vorgeschlagenen Namen nicht löschen – tippen Sie einfach die Anfangsbuchstaben des neuen Namens ein.

Tipp: Am besten geben Sie Ihrem Favoriten einen Namen, den Sie sich leicht merken können.

5. Tippen Sie auf OK.

Ihr neuer Favorit wird in der Liste angezeigt.

Wenn Sie zwei oder mehr Favoriten hinzugefügt haben, werden Sie gefragt, ob Sie regelmäßig an dieselben Orte fahren. Wenn Sie auf **JA** tippen, können Sie diese Ziele zu Ihren Favoriten hinzufügen. Jedes Mal, wenn Sie Ihr Gerät einschalten, können Sie sofort einen dieser Orte als Ihr Ziel festlegen. Um diese Ziele zu ändern oder ein neues Ziel auszuwählen, tippen Sie im Menü "Einstellungen" auf **Start**, und wählen Sie dann **Nach einem Ziel fragen** aus.

Einen Favoriten verwenden

In der Regel navigieren Sie mit Favoriten zu einem Ort, ohne die Adresse eingeben zu müssen. Führen Sie folgende Schritte durch, um zu einem Favoriten zu navigieren:

- 1. Tippen Sie auf den Touchscreen, um das Hauptmenü aufzurufen.
- 2. Tippen Sie auf Navigieren zu oder Fahrtziel
- 3. Tippen Sie auf Favorit.
- 4. Wählen Sie einen Favoriten aus der Liste aus.

Ihr GO berechnet die Route.

5. Wenn die Routenberechnung abgeschlossen ist, tippen Sie auf Fertig.

Ihr GO beginnt nun sofort, Sie mit gesprochenen und angezeigten Anweisungen zu Ihrem Zielort zu leiten.

Den Namen eines Favoriten ändern

So ändern Sie den Namen eines Favoriten:

- 1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
- 2. Tippen Sie auf **Einstellungen**, um das Menü "Einstellungen" zu öffnen.
- 3. Tippen Sie auf Favoriten.
- 4. Tippen Sie auf den Favoriten, den Sie umbenennen möchten.

Tipp: Verwenden Sie die Pfeile nach links und rechts, um einen anderen Favoriten aus Ihrer Liste auszuwählen.

- 5. Tippen Sie den neuen Namen ein, und tippen Sie dann auf OK.
- 6. Tippen Sie auf Fertig.

Einen Favoriten löschen

So löschen Sie einen Favoriten:

- 1. Tippen Sie auf das Display, um das Hauptmenü aufzurufen.
- 2. Tippen Sie auf **Einstellungen**, um das Menü "Einstellungen" zu öffnen.
- 3. Tippen Sie auf Favoriten.
- 4. Tippen Sie auf den Favoriten, den Sie löschen möchten.

Tipp: Verwenden Sie die Pfeile nach links und rechts, um einen anderen Favoriten aus Ihrer Liste auszuwählen.

- 5. Tippen Sie auf Ja, um den Löschvorgang zu bestätigen.
- 6. Tippen Sie auf Fertig.

Dienste

Informationen zu LIVE Services

Hinweis: LIVE-Dienste sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar, und nicht alle LIVE-Dienste sind in allen Ländern/Regionen verfügbar. Sie können die LIVE-Dienste möglicherweise bei Fahrten ins Ausland nutzen. Weitere Informationen zu verfügbaren Diensten finden Sie unter tomtom.com/services.

Die folgenden LIVE-Dienste sind möglicherweise für Ihr Gerät verfügbar. LIVE-Dienste müssen abonniert werden.

- HD Traffic
- Search & Go
- Ihr Ziel freigeben
- Radarkameras
- Wetter
- Lokale Suche
- QuickGPSfix™

Sicherheitshinweis

Einige TomTom-Navigationsgeräte enthalten ein GSM/GPRS-Modul, das elektrische Geräte wie Herzschrittmacher, Hörgeräte und Luftfahrtinstrumente störend beeinflussen kann.

Die Störung solcher Geräte kann die Gesundheit oder das Leben anderer Menschen bzw. Ihre eigene Gesundheit oder Ihr eigenes Leben gefährden.

Ihr Gerät enthält ein GSM/GPRS-Modul. Verwenden Sie es nicht in der Nähe von elektrischen Geräten oder an Orten, an denen die Verwendung eines Mobiltelefons verboten ist (z. B. in Krankenhäusern oder in Flugzeugen).

Abonnements der LIVE Services

So überprüfen Sie Ihre Abonnements von LIVE Services

Sie können Ihren Abonnementstatus jederzeit überprüfen. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Dienste** und dann auf **Meine Dienste**.

Ihr GO informiert Sie auch, wenn Ihr LIVE Services-Abonnement demnächst abläuft.

Weitere Informationen zum Abonnement und zur Bezahlung der LIVE Services finden Sie unter tomtom.com/services.

So verlängern Sie Ihr Abonnement der LIVE Services mit Ihrem Gerät

- 1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Dienste** und dann auf **Meine Dienste**.
 - Daraufhin wird Ihnen der aktuelle Abonnementstatus Ihrer LIVE Services angezeigt.
- 2. Tippen Sie den Dienst an, dessen Abonnement Sie verlängern möchten.
 - Ihr GO fordert Sie auf, zu bestätigen, dass Sie Ihr Abonnement verlängern möchten.
- 3. Tippen Sie auf Ja.

Ihre Verlängerungsanfrage wird an TomTom gesendet. Sie müssen die Zahlung online bis zu dem Datum vornehmen, das auf Ihrem GO angezeigt wird.

So verlängern Sie Ihr LIVE Services-Abonnement auf der TomTom-Website

- 1. Besuchen Sie <u>tomtom.com/getstarted</u>, um den TomTom-Treiber zu installieren, falls dies noch nicht geschehen ist, damit Sie MyTomTom nutzen können.
- 2. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, verbinden Sie Ihr Gerät über das USB-Kabel mit Ihrem Computer. Schalten Sie danach Ihr Gerät ein.

Wichtig: Schließen Sie den USB-Stecker direkt an einen USB-Port Ihres Computers an, und nicht an einen USB-Hub oder -Port einer Tastatur oder eines Monitors.

- 3. Öffnen Sie den Bereich LIVE Services.
- 4. Überprüfen Sie den Status Ihres Abonnements und klicken Sie auf den Dienst, dessen Abonnement Sie verlängern möchten.
 - Sie werden aufgefordert, Ihre Zahlungsdaten einzugeben.
- 5. Geben Sie Ihre Zahlungsdaten ein, und schließen Sie die Transaktion ab.
 - Ihr Abonnement ist nun verlängert.

Informationen zu TomTom HD Traffic

TomTom HD Traffic ist ein einzigartiger TomTom-Dienst, der Sie mit Verkehrsinformationen in Echtzeit versorgt. Weitere Informationen zu den TomTom-Diensten erhalten Sie auf tomtom.com/services.

Zusammen mit IQ Routes hilft Ihnen HD Traffic dabei, die optimale Route zu Ihrem Ziel unter Berücksichtigung der aktuellen örtlichen Verkehrssituation zu planen.

Ihr TomTom GO empfängt regelmäßige Aktualisierungen zur Verkehrssituation. Falls auf Ihrer Route Staus oder Verkehrsstörungen vorliegen, bietet Ihnen Ihr GO an, Ihre Route neu zu berechnen, damit Sie Verzögerungen vermeiden können.

Informationen zu Search & Go

Sie können mit den folgenden Diensten auf Ihrem Navigationsgerät nach Orten in der Nähe und Informationen suchen:

- TripAdvisor
- Expedia

Sie können dann mithilfe Ihres Navigationsgeräts zu einem auf diese Weise gefundenen Ort navigieren.

Hinweis: LIVE-Dienste sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar, und nicht alle LIVE-Dienste sind in allen Ländern/Regionen verfügbar. Sie können die LIVE-Dienste möglicherweise bei Fahrten ins Ausland nutzen. Weitere Informationen zu verfügbaren Diensten finden Sie unter tomtom.com/services.

Informationen zum Freigeben eines Ziels

Sie können Ihr Ziel und Ihre Ankunftszeiten über Twitter für Freunde und Familienmitglieder freigeben.

Informationen zur lokalen Suche

Mit der lokalen Suche können Sie über TomTom Places oder Google nach Geschäften und Unternehmen suchen und eine Route zum ausgewählten Ziel planen.

Lokale Suche verwenden

Gehen Sie wie folgt vor, um mit der lokalen Suche einen Standort zu finden und eine Route dorthin zu planen. In diesem Beispiel suchen Sie einen Supermarkt in der Nähe Ihres aktuellen Standorts.

1. Öffnen Sie durch Antippen des Displays das Hauptmenü, und tippen Sie dann auf **Navigieren** zu oder **Fahrtziel**.

Tipp: Sie können auch im Schnellzugriffsmenü eine Schaltfläche für die lokale Suche einrichten. Tippen Sie dazu auf **Einstellungen** und dann auf **Eigenes Menü erstellen**. Wählen Sie **Zur Adresse der Lokalen Suche navigieren** oder **Fahrtziel: Adresse der Lokalen Suche**.

- 2. Tippen Sie auf die Schaltfläche Lokale Suche.
- 3. Tippen Sie auf In der Nähe suchen.
- 4. Geben Sie "Supermarkt" ein und tippen Sie dann auf **OK**.

Die Orte, die mit Ihrer Suche übereinstimmen, sowie deren Entfernung zu Ihrer aktuellen Position und eine Bewertung werden in einer Liste angezeigt.

5. Tippen Sie auf eines der aufgelisteten Ziele.

Das Ziel wird auf der Karte angezeigt.

Tippen Sie auf Info anzeigen, um sich weitere Informationen zu diesem Ort anzeigen zu lassen.

6. Tippen Sie auf Auswählen.

Wählen Sie aus, ob Sie zu diesem oder über diesen Standort navigieren, ihn auf einer Karte anzeigen oder als Favoriten hinzufügen möchten.

Über Radarkameras

Hinweis: LIVE-Dienste sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar, und nicht alle LIVE-Dienste sind in allen Ländern/Regionen verfügbar. Sie können die LIVE-Dienste möglicherweise bei Fahrten ins Ausland nutzen. Weitere Informationen zu verfügbaren Diensten finden Sie unter tomtom.com/services.

Der Radarkamera-Dienst warnt Sie vor den folgenden Kamerapositionen auf Ihrem Weg:

- Standorte fest installierter Radarkameras
- Unfallschwerpunkte
- Standorte mobiler Radarkameras
- Standorte von Kameras zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit
- Standorte von Mautstraßenkameras
- Standorte von Ampelkameras

Weitere Dienste

Hinweis: Nur auf LIVE-Geräten verfügbar.

Mit Ihrem TomTom GO können Sie zudem die folgenden Dienste nutzen:

Wetter

Mit dem Wetter-Dienst erhalten Sie zu jedem Standort auf Ihrer Karte Wetterprognosen für die nächsten fünf Tage.

QuickGPSfix

QuickGPSfix enthält Informationen zu den Positionen der GPS-Satelliten. Damit kann Ihr TomTom GO Ihren Standort schneller ermitteln.

Meine Dienste

Um Ihr Abonnement zu überprüfen, tippen Sie im Hauptmenü auf **Dienste** und dann auf **Meine Dienste**.

Ihr TomTom GO weist Sie darauf hin, wann Sie Ihre LIVE Services-Abonnements verlängern müssen. Sie können Ihren GO dazu nutzen, um TomTom mitzuteilen, dass Sie Ihr aktuelles Abonnement verlängern möchten.

Weitere Informationen zum Abonnement und zur Bezahlung der LIVE Services finden Sie unter tomtom.com/services.

Search & Go

Informationen zu Search & Go

Sie können mit den folgenden Diensten auf Ihrem Navigationsgerät nach Orten in der Nähe und Informationen suchen:

- TripAdvisor
- Expedia

Sie können dann mithilfe Ihres Navigationsgeräts zu einem auf diese Weise gefundenen Ort navigieren.

Hinweis: LIVE-Dienste sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar, und nicht alle LIVE-Dienste sind in allen Ländern/Regionen verfügbar. Sie können die LIVE-Dienste möglicherweise bei Fahrten ins Ausland nutzen. Weitere Informationen zu verfügbaren Diensten finden Sie unter tomtom.com/services.

Sie können über TripAdvisor oder Expedia nach einem POI suchen und dann direkt mithilfe Ihres Navigationsgeräts dorthin navigieren.

So suchen Sie z. B. nach einem Hotel:

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf Dienste.

Tipp: Alternativ dazu können Sie auf **Navigieren zu** und dann auf **POI** tippen, um zu von TripAdvisor und Expedia angegebenen POIs zu navigieren.

2. Tippen Sie auf TripAdvisor oder Expedia.





3. Tippen Sie auf In Stadt.

Sie können auf verschiedene Weisen suchen, einschließlich "In Ihrer Nähe" und in einer bestimmten Stadt.

- 4. Geben Sie den Namen des Ortes oder der Stadt ein und wählen Sie ihn aus, wenn er in der Liste angezeigt wird.
- 5. Tippen Sie auf den Pfeil, um die Liste der POI-Kategorien zu erweitern.

Tipp: Wenn Sie den Namen des zu verwendenden POI bereits kennen, können Sie **Suchen** antippen und den Namen eingeben, um diese Position auszuwählen.

6. Blättern Sie durch die Liste und tippen Sie auf Hotels.

Das Hotel mit der kürzesten Entfernung zu Ihrem Ziel wird zuerst in der Liste angezeigt. Wie die Entfernung gemessen wird, hängt davon ab, wie Sie ursprünglich nach dem POI gesucht haben:

- In Ihrer Nähe: Entfernung von Ihrem aktuellen Standort
- In Stadt: Entfernung vom Stadtzentrum
- Bei Heimatort: Entfernung von Ihrer Heimatadresse
- Bei Ziel: Entfernung von Ihrem Ziel

Es werden auch Benutzerbewertungen und Preisinformationen angezeigt, wenn verfügbar.

- 7. Tippen Sie auf den Namen des Hotels, zu dem Sie weitere Informationen anzeigen möchten. Sie können Bewertungen dieses Hotels lesen, es anrufen oder anzeigen, ob es beim Hotel oder in der Nähe des Hotels einen Parkplatz gibt.
- 8. Wenn Sie zu diesem Hotel navigieren möchten, tippen Sie auf **Auswählen**. Tippen Sie auf **Zurück**, um zu Ihrer Ergebnisliste zurückzukehren.
- 9. Tippen Sie auf Fertig, wenn die Route berechnet wurde.

Der TomTom GO beginnt, Sie an das gewünschte Ziel zu führen.

Ziele über Twitter™ mitteilen

Ziele und Ankunftszeiten freigeben

Sie können Ihr Ziel und Ihre Ankunftszeit für Freunde und Familienangehörige freigeben, indem Sie Twitter auf Ihrem Navigationsgerät nutzen.

Wichtig: Sie können diese Anwendung jederzeit deaktivieren, damit Nachrichten nur auf Ihren Wunsch gesendet werden.

Tipp: Sie können ein spezielles Twitter-Konto zur Verwendung mit Ihrem TomTom-Gerät erstellen und dieses Konto nur für eine begrenzte Zahl von Followern freigeben. Wenn Sie sich hierfür entscheiden, können Sie dieses Konto auf der Twitter-Website auch als privat kennzeichnen, um Kontrolle darüber zu haben, wer Ihre Positionsaktualisierungen erhält.

So geben Sie z. B. Ihre Ankunftszeit frei:

- 1. Tippen Sie im Hauptmenü auf Dienste.
- 2. Tippen Sie auf Twitter.



- 3. Tippen Sie auf Anmelden, um sich bei Ihrem Twitter-Konto anzumelden.
 - Nach der Anmeldung können Sie **Ankunftszeit teilen**, **Übermitteln** oder **Abmelden** auswählen oder die **Einstellungen** ändern.
- 4. Tippen Sie auf Ankunftszeit teilen.

Tipp: Wenn Sie bei Twitter angemeldet sind, können Sie auch Ihre Ankunftszeit freigeben, indem Sie in der Routenübersicht auf **Twittern** tippen.

Tippen Sie auf Nachricht ändern, wenn Sie die zu sendende Nachricht bearbeiten möchten.

- Tippen Sie auf Twittern, um die Nachricht mit Ihrer Ankunftszeit zu posten.
 Sie sehen eine Meldung zur Bestätigung, dass Ihre Nachricht gepostet wurde.
- 6. Klicken Sie auf OK, um zum Menü oder zur Routenübersicht zurückzugehen.

Wichtig: Beachten Sie, dass Sie nach der Anmeldung bei Ihrem Twitter-Konto über Ihr TomTom-Navigationsgerät so lange angemeldet bleiben, bis Sie sich mit Ihrem TomTom-Gerät wieder abmelden. Wenn Sie einmal nicht auf Ihr TomTom-Gerät zugreifen können, gehen Sie zu www.twitter.com, um Ihre Einstellungen oder Ihr Kennwort zu ändern. Wenn Sie Ihr Gerät verleihen, vergessen Sie nicht, sich vorher bei Ihrem Twitter-Konto abzumelden.

Ankunft am Ziel übermitteln

Sie können mit Twitter von Ihrem Navigationsgerät aus Ihre Ankunft am Ziel übermitteln.

Wichtig: Sie können diese Anwendung jederzeit deaktivieren, damit Nachrichten nur auf Ihren Wunsch gepostet werden.

So übermitteln Sie Ihre Ankunft am Ziel:

- 1. Tippen Sie im Hauptmenü auf Dienste.
- 2. Tippen Sie auf Twitter.



3. Tippen Sie auf Anmelden, um sich bei Ihrem Twitter-Konto anzumelden.

Nach der Anmeldung können Sie **Ankunftszeit teilen**, Übermitteln, **Abmelden** auswählen oder die **Einstellungen** ändern.

4. Tippen Sie auf Übermitteln.

Tipp: Wenn die Twitter-Einstellung **Fragen, ob der Ankunftsort beim Erreichen des Ziels übermittelt werden soll** aktiviert ist, werden Sie automatisch gefragt, ob Sie Ihre Position beim Erreichen eines Ziels übermitteln möchten.

Tippen Sie auf **Standort ändern**, um Ihren Übermittlungsstandort zu ändern. Wählen Sie Ihren neuen Standort aus der Liste aus, oder tippen Sie auf **Ort hinzufügen**, um einen neuen Standort hinzuzufügen.

Tippen Sie auf **Nachricht ändern**, um Ihre Übermittlungsnachricht zu ändern. Geben Sie Ihre Nachricht ein und tippen Sie dann auf **OK**.

- 5. Tippen Sie auf Ja, um Ihren auf dem Display angezeigten Standort zu übermitteln.
 - Sie sehen Ihren Standort auf der Karte, und Ihre aktuelle Übermittlungsnachricht wird ebenfalls angezeigt.
- 6. Wenn der Standort und die Nachricht korrekt sind, tippen Sie auf Übermitteln.

Ihre Übermittlungsnachricht wird mit Twitter gepostet.

Wichtig: Beachten Sie, dass Sie nach der Anmeldung bei Ihrem Twitter-Konto über Ihr TomTom-Navigationsgerät so lange angemeldet bleiben, bis Sie sich mit Ihrem TomTom-Gerät wieder abmelden. Wenn Sie einmal nicht auf Ihr TomTom-Gerät zugreifen können, gehen Sie zu www.twitter.com, um Ihre Einstellungen oder Ihr Kennwort zu ändern.

Verkehrsinfo

Informationen zu Verkehrsinformationen

Sie können Verkehrsinformationen auf zweierlei Art und Weise beziehen:

- TomTom HD Traffic
- Verkehrsfunkkanal (RDS/TMC)

Mit Verkehrsinformationen kann Ihr TomTom GO Ihre Route automatisch anpassen, um Verzögerungen zu minimieren.

Hinweis: LIVE-Dienste sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar, und nicht alle LIVE-Dienste sind in allen Ländern/Regionen verfügbar. Sie können die LIVE-Dienste möglicherweise bei Fahrten ins Ausland nutzen. Weitere Informationen zu verfügbaren Diensten finden Sie unter tomtom.com/services.

Informationen zu TomTom HD Traffic

TomTom HD Traffic ist ein einzigartiger TomTom-Dienst, der Sie mit Verkehrsinformationen in Echtzeit versorgt. Weitere Informationen zu den TomTom-Diensten erhalten Sie auf tomtom.com/services.

Zusammen mit IQ Routes hilft Ihnen HD Traffic dabei, die optimale Route zu Ihrem Ziel unter Berücksichtigung der aktuellen örtlichen Verkehrssituation zu planen.

Ihr TomTom GO empfängt regelmäßige Aktualisierungen zur Verkehrssituation. Falls auf Ihrer Route Staus oder Verkehrsstörungen vorliegen, bietet Ihnen Ihr GO an, Ihre Route neu zu berechnen, damit Sie Verzögerungen vermeiden können.

Sicherheitshinweis

Einige TomTom-Navigationsgeräte enthalten ein GSM/GPRS-Modul, das elektrische Geräte wie Herzschrittmacher, Hörgeräte und Luftfahrtinstrumente störend beeinflussen kann.

Die Störung solcher Geräte kann die Gesundheit oder das Leben anderer Menschen bzw. Ihre eigene Gesundheit oder Ihr eigenes Leben gefährden.

Ihr Gerät enthält ein GSM/GPRS-Modul. Verwenden Sie es nicht in der Nähe von elektrischen Geräten oder an Orten, an denen die Verwendung eines Mobiltelefons verboten ist (z. B. in Krankenhäusern oder in Flugzeugen).

Verkehrsinformationen verwenden

Wenn Sie einen RDS/TMC-Empfänger verwenden, verbinden Sie den TomTom RDS/TMC-Verkehrsinfo-Empfänger zur Anzeige von TMC-Verkehrsinformationen auf Ihrem TomTom GO mit dem USB-Anschluss Ihres GO.

Die Verkehrsinfo-Seitenleiste wird auf der rechten Seite der Fahransicht angezeigt. Die Seitenleiste informiert Sie über Verkehrsverzögerungen während der Fahrt. Dabei werden leuchtende Punkte verwendet, die angeben, wo auf Ihrer Route sich die Verkehrsstörung befindet.



Oben in der Verkehrsinfo-Seitenleiste sehen Sie Ihr Ziel und die Gesamtverzögerungszeit aufgrund von Staus oder anderen Störungen auf Ihrer Route.

In der Mitte der Verkehrsinfo-Seitenleiste werden die einzelnen Verkehrsstörungen in der Reihenfolge angezeigt, in der sie auf Ihrer Route auftreten.

Das untere Ende der Verkehrsinfo-Seitenleiste entspricht Ihrer aktuellen Position; hier wird die Entfernung zur nächsten Verkehrsstörung auf Ihrer Route angezeigt.

Um die Verkehrsinfo-Seitenleiste übersichtlicher zu gestalten, werden bestimmte Störungen möglicherweise nicht angezeigt. Diese Störungen sind stets von geringer Bedeutung und verursachen nur kurze Verzögerungen.

Die Farbe der Cursoren, wie unten abgebildet, zeigt die Art der Störung an:

Unbekannte oder ungeklärte Situation
Stockender Verkehr.
Sich stauender Verkehr
Stehender Verkehr oder Straßensperrung

Die schnellste Route nehmen

Ihr GO sucht regelmäßig nach einer schnelleren Route zu Ihrem Ziel. Wenn sich die Verkehrssituation ändert und eine schnellere Route gefunden wird, bietet Ihnen Ihr GO an, Ihre Fahrt neu zu planen, damit Sie die schnellere Route nutzen können.

Sie können Ihren GO auch so einrichten, dass er Ihre Fahrt automatisch neu plant, sobald er eine schnellere Route gefunden hat. Um diese Einstellung anzuwenden, tippen Sie im Menü Verkehrsinfo auf Verkehrsinfo-Einstellungen.

So suchen Sie manuell nach der schnellsten Route zu Ihrem Ziel und ändern die Planung:

1. Tippen Sie auf die Verkehrsinfo-Seitenleiste.

Tipp: Wenn Sie feststellen, dass sich beim Antippen der Verkehrsinfo-Seitenleiste anstelle des Menüs Verkehrsinfo das Hauptmenü öffnet, versuchen Sie, die Seitenleiste so anzutippen, dass Ihr Finger dabei auf dem Displayrand ruht.

2. Tippen Sie auf Verzögerungen minimieren.

Ihr GO sucht die schnellste Route zu Ihrem Ziel.

Die neue Route umfasst vielleicht auch Verkehrsstörungen. Sie können die Route so ändern, dass alle Verkehrsstörungen vermieden werden, aber eine solche Route kostet Sie möglicherweise mehr Zeit als die schnellste Route.

3. Tippen Sie auf Fertig.

Verzögerungen minimieren

Sie können TomTom HD Traffic nutzen, um die Auswirkungen verkehrsbedingter Verzögerungen auf Ihrer Route zu minimieren. Um Verzögerungen automatisch zu minimieren, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Dienste**.
- 2. Tippen Sie auf Verkehrsinfo.
- 3. Tippen Sie auf Verkehrsinfo-Einstellungen.
- 4. Wählen Sie aus, ob Ihr Gerät immer automatisch die schnellste Route auswählen, Sie diesbezüglich fragen oder Ihre Route niemals ändern soll.
- 5. Tippen Sie auf Weiter und dann auf Fertig.
- 6. Tippen Sie auf Verzögerung minimieren.

Ihr Gerät plant die schnellste Route zu Ihrem Ziel. Die neue Route umfasst möglicherweise ebenfalls Verkehrsstörungen und kann mit der ursprünglichen Route identisch sein.

Sie können die Route so ändern, dass alle Störungen vermieden werden, aber diese Route wird wahrscheinlich nicht die schnellste mögliche Route sein.

7. Tippen Sie auf Fertig.

Einfacher zur Arbeit fahren

Mit den Schaltflächen **Heimatort zum Arbeitsort** und **Arbeitsort zum Heimatort** im Verkehrsinfo-Menü können Sie die Verkehrssituation auf Ihrem Weg zur Arbeit und zurück mit einem einzigen Bedienschritt prüfen.

Wenn Sie eine dieser Schaltflächen antippen, plant Ihr Gerät eine Route zwischen Ihrer Heimatadresse und Ihrer Arbeitsplatz-Adresse und überprüft, ob auf Ihrer Route Verzögerungen auftreten.

Bei der ersten Benutzung der Funktion **Heimatort zum Arbeitsort** müssen Sie Ihre Heimatadresse und Arbeitsplatz-Adresse festlegen. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- 1. Tippen Sie auf die Verkehrsinfo-Seitenleiste, um das Verkehrsinfo-Menü zu öffnen.
- 2. Tippen Sie auf Verkehrsinfo für Arbeitsweg anzeigen.
- 3. Legen Sie Ihre Heimatadresse und Arbeitsplatz-Adresse fest.

Wenn Sie diese Orte bereits festgelegt haben und sie ändern möchten, tippen Sie auf **Heimatort-Arbeitsort ändern**.



Nun können Sie die Schaltflächen **Heimatort zum Arbeitsort** und **Arbeitsort zum Heimatort** benutzen.

Hinweis: Die Heimatadresse, die Sie hier einstellen, ist nicht dieselbe Heimatadresse, die im Menü Einstellungen festgelegt wird. Sie müssen nicht zwingend Ihre tatsächliche Heimatadresse und Arbeitsplatz-Adresse angeben. Wenn es eine andere Route gibt, auf der Sie häufig unterwegs sind, können Sie ohne Weiteres die beiden Endpunkte dieser Route als Heimatadresse und Arbeitsplatz-Adresse festlegen.



Um beispielsweise die Verkehrssituation auf Ihrem Nachhauseweg zu prüfen, bevor Sie das Büro verlassen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Tippen Sie auf die Verkehrsinfo-Seitenleiste, um das Verkehrsinfo-Menü zu öffnen.
- 2. Tippen Sie auf Verkehrsinfo für Arbeitsweg anzeigen.
- 3. Tippen Sie auf Arbeitsort zum Heimatort.

Die Fahransicht wird angezeigt, und es erscheint eine Meldung, die Sie über Verkehrsstörungen auf dieser Route informiert. Die Verkehrsstörungen werden auch auf der Verkehrsinfo-Seitenleiste angezeigt.

Nähere Informationen zu einer Verkehrsstörung abrufen

Um die Verkehrssituation auf Ihrer Route zu prüfen, tippen Sie im Verkehrsinfo-Menü auf **Verkehrsinfo auf Route anzeigen**. Ihr Navigationsgerät zeigt Ihnen eine Übersicht der Verzögerungen auf Ihrer Route an.

Insgesamt werden alle Verzögerungen aufgrund von Verkehrsstörungen und dichtem Verkehr sowie Informationen von IQ Routes angezeigt.

Tippen Sie auf **Verzögerungen minimieren**, um zu überprüfen, ob Sie die Verzögerung reduzieren können.



Hinweis: Wenn Sie ein LIVE-Gerät verwenden, können Sie die Anzeige Verkehrsinfo auf Route anzeigen aufrufen, indem Sie den Verkehrsinfo-Bereich auf der Registerkarte "LIVE-Routenübersicht" antippen.

Tippen Sie auf die Pfeiltasten nach links und nach rechts, um die Details zu den einzelnen Störungen nacheinander anzuzeigen. Hierzu gehören die Art der Störung, wie z. B. Straßenarbeiten, oder die Länge der von dieser Störung verursachten Verzögerung.



Sie können auch die Details zu jeder einzelnen Störung aufrufen, indem Sie im Hauptmenü auf Karte anzeigen und dann auf das Symbol der Verkehrsstörung tippen.

Auf der Karte wird der Beginn einer Verkehrsstörung durch ein Symbol dargestellt. Im Falle eines Staus markiert das Symbol somit den Anfang der Verkehrsstörung in Fahrtrichtung.

Verkehrsstörungen in Ihrer Gegend überprüfen

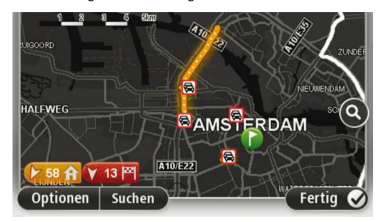
Sie können sich mithilfe der Karte einen Überblick über die Verkehrssituation in Ihrer Gegend verschaffen. Um lokale Verkehrsstörungen inkl. Detailinformationen zu finden, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Tippen Sie auf die Verkehrsinfo-Seitenleiste, um das Verkehrsinfo-Menü zu öffnen.
- 2. Tippen Sie auf Karte anzeigen.

Die Kartenübersicht wird angezeigt.

3. Wenn Ihr Standort nicht auf der Karte angezeigt wird, tippen Sie auf die Markierung, um die Karte auf Ihren aktuellen Standort zu zentrieren.

Die Karte zeigt Verkehrsstörungen in dieser Gegend an.



4. Tippen Sie auf eine Verkehrsstörung, um weitere Informationen zu erhalten.

In einem neuen Fenster werden detaillierte Informationen über die ausgewählte Verkehrsstörung angezeigt. Um Informationen über weitere Störungen in der Nähe anzuzeigen, tippen Sie auf die nach links und rechts weisenden Pfeile am unteren Displayrand.

Verkehrsinfo-Einstellungen ändern

Tippen Sie auf die Schaltfläche **Verkehrsinfo-Einstellungen**, um festzulegen, wie Verkehrsinformationen auf Ihrem Navigationsgerät verwendet werden sollen.

- 1. Tippen Sie auf die Verkehrsinfo-Seitenleiste, um das Verkehrsinfo-Menü zu öffnen.
- 2. Tippen Sie auf Verkehrsinfo-Einstellungen.



- Um mit einem Piepton auf neue Verkehrsstörungen auf Ihrer Route hingewiesen zu werden, wählen Sie Änderungen zu Verkehrsstörungen auf Ihrer Route melden aus und tippen dann auf Fertig.
- 4. Wenn w\u00e4hrend der Fahrt eine schnellere Route gefunden wird, kann Traffic diese verwenden und Ihre Reiseroute neu planen. W\u00e4hlen Sie eine der folgenden Optionen aus und tippen Sie anschlie\u00dfend auf Fertig.
 - Immer auf diese Route wechseln
 - Fragen, ob ich wechseln möchte
 - Meine Route nie ändern

Verkehrsstörungen

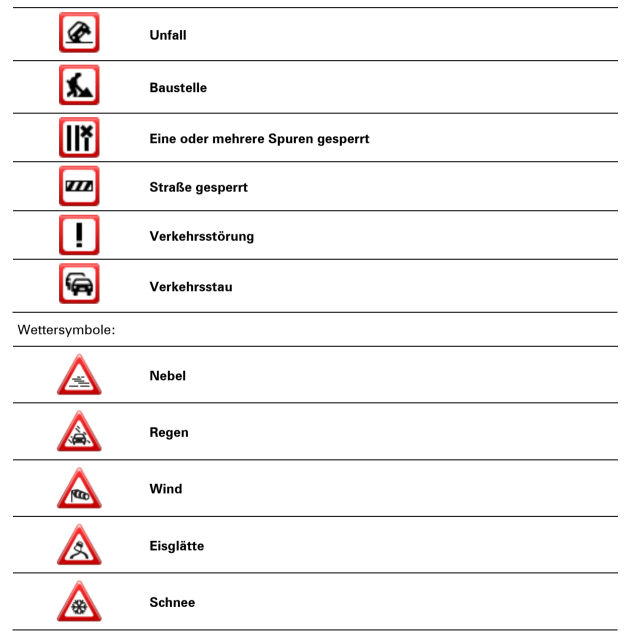
Verkehrsstörungen und Warnungen werden auf der Karte, in der Fahransicht und in der Verkehrsinfo-Seitenleiste angezeigt.

Tippen Sie im Hauptmenü auf **Karte rollen**, um mehr über eine bestimmte Störung zu erfahren. Tippen Sie auf das Verkehrsstörungssymbol auf der Karte, um Informationen zu dieser Störung abzurufen. Um Informationen zu weiteren Störungen in der Nähe anzuzeigen, tippen Sie auf die nach links und rechts weisenden Pfeile am unteren Displayrand.

Es gibt zwei Arten von Störungs- bzw. Warnsymbolen:

- Die in einem roten Quadrat angezeigten Symbole stehen für Verkehrsstörungen. Ihr Navigationsgerät kann die Route neu berechnen, um diese Störungen zu umfahren.
- Die in einem roten Dreieck angezeigten Symbole stehen für wetterbedingte Störungen. Ihr Gerät berechnet keine neue Route, um diese Störungen zu umfahren.

Symbole für Verkehrsstörungen:





Hinweis: Das Symbol »Vermiedene Verkehrsstörung« wird für jede Verkehrsstörung angezeigt, die Sie mithilfe eines Verkehrsinfo-Dienstes vermeiden.

Verkehrsinfo-Menü

Um das Verkehrsinfo-Menü zu öffnen, tippen Sie in der Fahransicht auf die Verkehrsinfo-Seitenleiste, oder tippen Sie im Menü Dienste auf **Verkehrsinfo**.

Es stehen folgende Schaltflächen zur Verfügung:



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Route auf Grundlage der aktuellen Verkehrsinfos neu zu planen.

Verzög. minimieren



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um sich die schnellste Route von Ihrer Heimatadresse zu Ihrem Arbeitsplatz und zurück berechnen zu lassen.

Verkehrsinfo für Arbeitsweg anzeigen



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Übersicht der Verkehrsstörungen entlang Ihrer Route anzeigen zu lassen.

Tippen Sie auf die nach links und rechts weisenden Pfeile, um detaillierte Informationen über die einzelnen Störungen anzuzeigen.

Verkehrsinfo auf Route anzeigen

Tippen Sie auf **Neu planen**, um Ihre Route zu ändern und die auf der Karte angezeigten Verkehrsstörungen zu vermeiden.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um in die Kartenübersicht zu gelangen und die Verkehrsstörungen auf der Karte anzuzeigen.

Karte anzeigen



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, wie der Verkehrsinfo-Dienst auf Ihrem Gerät verwendet werden soll.

Verkehrsinfo-Einstellungen ändern



Verkehrsinfo vorlesen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um gesprochene Informationen über Verkehrsstörungen entlang Ihrer Route wiederzugeben.

Hinweis: Auf Ihrem TomTom-Gerät muss eine Computerstimme installiert sein, damit diese Informationen vorgelesen werden können.

Radarkameras

Über Radarkameras

Hinweis: LIVE-Dienste sind nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar, und nicht alle LIVE-Dienste sind in allen Ländern/Regionen verfügbar. Sie können die LIVE-Dienste möglicherweise bei Fahrten ins Ausland nutzen. Weitere Informationen zu verfügbaren Diensten finden Sie unter tomtom.com/services.

Der Radarkamera-Dienst warnt Sie vor den folgenden Kamerapositionen auf Ihrem Weg:

- Standorte fest installierter Radarkameras
- Unfallschwerpunkte
- Standorte mobiler Radarkameras
- Standorte von Kameras zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit
- Standorte von Mautstraßenkameras
- Standorte von Ampelkameras

Radarkamerawarnungen

Sie werden standardmäßig 15 Sekunden vor dem Erreichen einer Radarkameraposition gewarnt. Um die Anzahl der Sekunden oder den Warnton zu ändern, tippen Sie im Menü "Radarkameras" auf **Alarm-Einstellungen**.

Sie werden auf drei verschiedene Weisen gewarnt:

- Ihr Gerät gibt einen Warnton aus.
- Die Art der Radarkamera und Ihre Entfernung zur Radarkamera wird in der Fahransicht angezeigt. Wenn eine Geschwindigkeitsbegrenzung für die Radarkamera gemeldet wurde, wird diese ebenfalls in der Fahransicht angezeigt.
- Die Position der Radarkamera wird auf der Karte angezeigt.

Hinweis: Die Warnungen vor Kameras zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit umfassen verschiedene Symbole und Töne am Anfang, in der Mitte und am Ende des überwachten Bereichs.

Art der Warnungen ändern



Alarm-Einstellungen Um die Methode zu ändern, mit der Sie Ihr TomTom GO vor Radarkameras warnt, tippen Sie auf die Schaltfläche **Alarm-Einstellungen**.

Sie können dann festlegen, bei welcher Entfernung zu einer Radarkamera Sie gewarnt werden möchten und welcher Warnton dabei verwendet werden soll.

Um beispielsweise den Warnton zu ändern, der bei der Annäherung an eine fest installierte Radarkamera ausgegeben werden soll, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Dienste**.
- 2. Tippen Sie auf Radarkameras.
- 3. Tippen Sie auf Alarm-Einstellungen.

Daraufhin wird die Liste der Radarkameratypen angezeigt. Neben den Radarkameratypen, vor denen gewarnt werden soll, wird ein Lautsprechersymbol angezeigt.

- 4. Tippen Sie auf Fest installierte Kameras.
- 5. Tippen Sie auf **NEIN**, damit Warnungen vor fest installierten Radarkameras nicht deaktiviert werden.
- Geben Sie ein, wie viele Sekunden vor dem Erreichen einer Radarkamera Sie gewarnt werden möchten. Tippen Sie dann auf Weiter.
- 7. Tippen Sie auf den Ton, den Sie für die Warnung verwenden möchten.

Tipp: Um die Warntöne für einen Kameratyp auszuschalten, tippen Sie oben bei Schritt 7 auf **Lautlos**. Auch wenn Sie den Warnton ausschalten, wird weiterhin ein Warnhinweis in der Fahransicht angezeigt.

8. Tippen Sie auf **Fertig**, um die Änderungen zu speichern.

Radarkamerasymbole

Die Radarkameras werden als Symbole in der Fahransicht dargestellt.

Wenn Sie sich einer Radarkamera nähern, wird das entsprechende Symbol angezeigt und ein Warnton ausgegeben.

Sie können sowohl den Warnton selbst ändern als auch festlegen, wie viele Sekunden vor dem Erreichen einer Radarkamera der Warnton ausgegeben werden soll.



Fest installierte Radarkamera



Ampelkamera



Mautstraßenkamera



Kamera auf einer beschränkt befahrbaren Straße (kleine Straßen, die die Verkehrsbelastung größerer Straßen abfedern)



Sonstige Kamera



Häufiger Standort mobiler Kameras



Durchschnittsgeschw.messung



Unfallschwerpunkt



Radarkamera in beiden Fahrtrichtungen



Unbeschrankter Bahnübergang



Mobile Radarkamera

Melden-Schaltfläche

Um die Melden-Schaltfläche in der Fahransicht anzuzeigen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Dienste**.
- 2. Tippen Sie auf Radarkameras.
- 3. Tippen Sie auf Melden-Schaltfl. aktivieren.
- 4. Tippen Sie auf Fertig.

Die Melden-Schaltfläche wird auf der linken Seite der Fahransicht angezeigt oder dem Schnellzugriffsmenü als weitere Schaltfläche hinzugefügt, wenn Sie dieses Menü zu diesem Zeitpunkt bereits verwenden.

Tipp: Um die Melden-Schaltfläche auszublenden, tippen Sie im Menü Radarkameras auf **Melden-Schaltfl. deaktivieren**.

Während der Fahrt eine neue Radarkamera melden

So können Sie eine Radarkamera melden:

- 1. Tippen Sie auf die Melden-Schaltfläche in der Fahransicht oder im Schnellzugriffsmenü, um den Standort der neuen Radarkamera zu speichern.
 - Wenn Sie innerhalb von 20 Sekunden nach Erhalt einer Radarkamerawarnung auf die Melden-Schaltfläche tippen, können Sie eine Kamera hinzufügen oder entfernen. Tippen Sie auf Kamera hinzufügen.
- 2. Tippen Sie je nach Art der Radarkamera, die Sie melden möchten, auf **Fest installierte Kamera** oder **Mobile Kamera**.
- 3. Wählen Sie den Standort der Radarkamera auf der Karte aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl.
- 4. Tippen Sie auf die Art der fest installierten Radarkamera, die Sie melden möchten (z. B. Ampelkamera).

Hinweis: Wenn es sich um eine Radarkamera zur Überwachung einer bestimmten Höchstgeschwindigkeit handelt, können Sie diese ebenfalls angeben.

Es wird eine Meldung angezeigt, dass ein Bericht erstellt wurde.

Zu Hause eine neue Radarkamera melden

Um eine neue Radarkamera zu melden, müssen Sie sich nicht vor Ort befinden. Gehen Sie wie folgt vor, um zu Hause eine neue Radarkamera zu melden:

- 1. Tippen Sie im Hauptmenü Ihres Navigationsgeräts auf **Dienste**.
- 2. Tippen Sie auf Radarkameras.
- 3. Tippen Sie auf Radarkamera melden.
- 4. Tippen Sie je nach Art der neuen Radarkamera auf **Fest installierte Kamera** oder **Mobile Kamera**.
- 5. Markieren Sie mithilfe des Pfeils den genauen Standort der Radarkamera auf der Karte und tippen Sie dann auf **Fertig**.

- 6. Tippen Sie auf Ja, um den Standort der Radarkamera zu bestätigen.
- 7. Tippen Sie auf den Kameratyp, den Sie melden möchten, und nennen Sie gegebenenfalls auch die zugehörige Geschwindigkeitsbegrenzung.

Es wird eine Meldung angezeigt, dass ein Bericht erstellt wurde.

Fehlerhafte Kamerawarnungen melden

Manchmal werden Sie vor einer Radarkamera gewarnt, die sich nicht (mehr) am gemeldeten Standort befindet. Um eine fehlerhafte Kamerawarnung zu melden, gehen Sie folgendermaßen vor:

Hinweis: Sie können eine fehlerhafte Kamerawarnung nur melden, während Sie sich am betreffenden Standort befinden.

1. Tippen Sie dazu in der Fahransicht auf **Melden**, wenn Sie den gemeldeten Standort der fehlenden Radarkamera passieren.

Hinweis: Sie können eine fehlerhafte Kamerawarnung nur innerhalb von 20 Sekunden nach Erhalt der Warnung melden.

2. Tippen Sie auf Entfernen.

Fest installierte Radarkameratypen, die Sie melden können

Wenn Sie eine fest installierte Radarkamera melden, können Sie den Typ der neuen Radarkamera auswählen.

Sie können folgende fest installierte Radarkameratypen melden:



Dieser Radarkameratyp misst die Geschwindigkeit der vorbeifahrenden Fahrzeuge.

Geschwindigkeitsü berwachungskame

ra



Dieser Radarkameratyp überwacht das Haltegebot an einer roten Ampel.

Ampelkamera



Dieser Radarkameratyp erfasst den Verkehr auf mautpflichtigen Straßen.

Mautstraßenkamer

а



Dieser Radarkameratyp misst die Durchschnittsgeschwindigkeit von Fahrzeugen zwischen zwei festen Punkten.

Durchschnittsgesch w.messung



Dieser Radarkameratyp erfasst den Verkehr auf Straßen, die nur eingeschränkt befahren werden dürfen.

Fahrzeugbeschränk ung



Alle sonstigen Radarkameratypen, die nicht in eine der zuvor genannten Kategorien fallen.

Sonstige Kamera

Warnungen vor Durchschnittsgeschwindigkeitsmessungen

Für Bereiche mit Durchschnittsgeschwindigkeitsmessungen gibt es mehrere Arten von visuellen und akustischen Warnungen.

Unabhängig von Ihrer Geschwindigkeit erhalten Sie immer am Anfang und am Ende eines solchen Bereichs eine entsprechende Warnung. Zwischenwarnungen, falls vorhanden, werden alle 200 Meter ausgegeben.

Im Folgenden werden alle Warnungen beschrieben:



Warnung am Anfang des überwachten Bereichs

Wenn Sie sich einem Bereich mit

Durchschnittsgeschwindigkeitsmessungen nähern, wird in der oberen linken Ecke der Fahransicht eine visuelle Warnung und die Entfernung zur Radarkamera angezeigt. Sie hören einen Warnton.

Außerdem sehen Sie ein kleines Symbol auf der Straße, die die Position der Radarkamera am Anfang des überwachten Bereichs markiert.



Zwischenwarnung - Typ 1

Sobald Sie sich im überwachten Bereich befinden, wird in der Fahransicht ein Warnhinweis angezeigt, wenn Sie die Geschwindigkeitsbegrenzung nicht überschreiten und bereits eine Warnung am Anfang des überwachten Bereichs erhalten haben. Diese erinnert Sie daran, dass Sie sich noch immer im überwachten Bereich befinden.



Zwischenwarnung - Typ 2

Sobald Sie sich im überwachten Bereich befinden, wird in der Fahransicht ein Warnhinweis mit der aktuell zulässigen Geschwindigkeit angezeigt, wenn Sie die Geschwindigkeitsbegrenzung überschreiten und bereits eine Warnung am Anfang des überwachten Bereichs erhalten haben. Sie hören auch einen leisen Warnton. Diese Warnungen weisen Sie darauf hin, dass Sie Ihre Geschwindigkeit senken sollten ...



Zwischenwarnung - Typ 3

Sobald Sie sich im überwachten Bereich befinden, wird in der Fahransicht ein Warnhinweis mit der aktuell zulässigen Geschwindigkeit angezeigt, wenn Sie die Geschwindigkeitsbegrenzung überschreiten und am Anfang des überwachten Bereichs keine Warnung erhalten haben. Sie hören auch einen lauten Warnton.

Diese Warnungen, die Sie ausschließlich beim ERSTEN Zwischenpunkt erhalten, weisen Sie darauf hin, dass Sie Ihre Geschwindigkeit senken sollten ...



Warnung am Ende des überwachten Bereichs

Wenn Sie sich dem Ende des überwachten Bereichs nähern, wird in der oberen linken Ecke der Fahransicht ein Warnhinweis und die Entfernung zur Radarkamera angezeigt. Sie erhalten auch eine akustische Warnung.

Außerdem sehen Sie ein kleines Symbol auf der Straße, die die Position der Radarkamera am Ende des überwachten Bereichs markiert.

Menü Radarkameras

Um das Menü Radarkameras zu öffnen, tippen Sie im Hauptmenü auf **Dienste** und dann auf **Radarkameras**.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den Standort einer neuen Radarkamera zu melden.

Radarkamera melden



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, welche Warnungen Sie erhalten möchten und welcher Warnton jeweils verwendet werden soll.

Alarm-Einstellungen



Warnungen deaktivieren Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Warnungen zu deaktivieren.



Melden-Schaltfl. aktivieren

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Melden-Schaltfläche zu aktivieren. Die Melden-Schaltfläche wird in der Fahransicht oder im Schnellzugriffsmenü angezeigt.

Wenn die Melden-Schaltfläche in der Fahransicht angezeigt wird, zeigt diese Schaltfläche **Melden-Schaltfläche deaktivieren** an.

Wetter

Informationen zum Wetterdienst

Hinweis: Nur auf LIVE-Geräten verfügbar.

Der TomTom-Wetterdienst bietet detaillierte Wetterberichte und Wettervorhersagen für die nächsten fünf Tage für Orte und Städte. Die Informationen stammen von den örtlichen Wetterstationen und werden stündlich aktualisiert.



Hinweis: Weitere Informationen zu verfügbaren Diensten finden Sie unter tomtom.com/services.

Einen Wetterbericht anfordern

Um einen Wetterbericht für einen bestimmten Standort wie z. B die Stadt an Ihrem endgültigen Ziel anzufordern, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Tippen Sie im Hauptmenü auf Dienste.
- 2. Tippen Sie auf Wetter.
- 3. Tippen Sie auf **Wetter in Ihrer Nähe** oder **Wetter in der Nähe des Ziels**, um direkt zu einer Wetterübersicht zu gelangen.
- 4. Tippen Sie auf **Wetter an einem anderen Ort**, um beispielsweise eine Adresse, Ihre Heimatadresse, einen Favoriten oder einen POI auszuwählen.

Eine Wetterübersicht für diesen Standort wird angezeigt. Tippen Sie auf einen beliebigen Wochentag, um einen detaillierten Wetterbericht anzuzeigen.

Standorttypen

Sie können für verschiedene Standorttypen einen Wetterbericht anfordern. Die folgenden Standorttypen stehen zur Verfügung:



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Heimatadresse auszuwählen.

Heimatort



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Favoriten auszuwählen.

Favorit



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Adresse einzugeben.

Adresse



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Standort aus der Liste Ihrer letzten Ziele auszuwählen.

Letztes Ziel



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Standort über die lokale Suche mit Google zu finden.

Lokale Suche



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Standort über die lokale Suche mit TomTom Places zu finden.

Lokale Suche



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um ein Sonderziel (einen POI) auszuwählen.

Sonderziel



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre aktuelle Position auszuwählen.

Mein Standort



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Punkt auf der Karte auszuwählen.

Punkt auf der Karte



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Breitengrad-/Längengrad-Informationen einzugeben.

Längen- und Breitengrad



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Adresse per Sprache einzugeben.

Gesprochene Adresse



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre letzte aufgezeichnete Position auszuwählen.

Position des letzten Halts

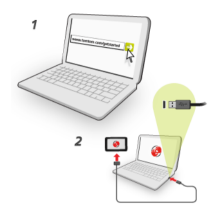
MyTomTom

Was ist MyTomTom?

MyTomTom hilft Ihnen, die Inhalte und Dienste auf Ihrem TomTom GO-Navigationsgerät zu verwalten, und ermöglicht Ihnen den Zugang zur TomTom-Community. Das Anmelden bei MyTomTom erfolgt auf der TomTom-Website. Sie sollten Ihr Navigationsgerät regelmäßig mit MyTomTom verbinden, um Ihr Gerät stets auf dem neuesten Stand zu halten.

Tipp: Sie sollten Ihr Navigationsgerät stets über eine Breitband-Internetverbindung mit MyTomTom verbinden.

MyTomTom einrichten



Gehen Sie wie folgt vor, um MyTomTom einzurichten:

- 1. Stellen Sie auf Ihrem Computer eine Internetverbindung her.
- 2. Öffnen Sie die Adresse tomtom.com/getstarted in einem Browser.
- 3. Klicken Sie auf Jetzt herunterladen.

Ihr Browser lädt die Unterstützungsanwendung MyTomTom herunter. Diese muss auf Ihrem Computer installiert werden, um die Verbindung Ihres Geräts mit MyTomTom zu ermöglichen. Wenn während des Herunterladens Fragen auf dem Bildschirm erscheinen, befolgen Sie bitte die angezeigten Anweisungen.

4. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, verbinden Sie Ihr Gerät über das USB-Kabel mit Ihrem Computer. Schalten Sie danach Ihr Gerät ein.

Wichtig: Schließen Sie den USB-Stecker direkt an einen USB-Port Ihres Computers und nicht an einen USB-Hub oder -Port einer Tastatur oder eines Monitors an.

Nach der Installation der Unterstützungsanwendung MyTomTom können Sie MyTomTom vom Infobereich des Desktops aus aufrufen.



Tipp: Wenn Sie Ihr Navigationsgerät mit Ihrem Computer verbinden, weist MyTomTom Sie darauf hin, falls Aktualisierungen für Ihr Gerät bereitstehen.

MyTomTom-Konto

Zum Herunterladen von Inhalten und Diensten von TomTom benötigen Sie ein MyTomTom-Konto. Sie können ein Konto erstellen, wenn Sie MyTomTom zum ersten Mal nutzen.

Hinweis: Wenn Sie mehrere TomTom-Geräte besitzen, benötigen Sie für jedes Gerät ein eigenes Konto.

Nutzersupport

So erhalten Sie Unterstützung bei der Bedienung Ihres Navigationsgeräts

Weitere Hilfe erhalten Sie unter tomtom.com im Abschnitt Support.

Informationen zur Gewährleistung finden Sie unter tomtom.com/legal.

Versionsinformationen



Tippen Sie diese Schaltfläche an, um die technischen Daten Ihres Geräts wie dessen Seriennummer oder die darauf installierte Version der TomTom App abzurufen.

Versionsinformatio

nen



Tippen Sie diese Schaltfläche an, um Ihren aktuellen GPS-Empfangsstatus abzufragen.

GPS-Status

Tippen Sie diese Schaltfläche an, um den Status Ihrer Abonnements von TomTom-Diensten zu überprüfen.



Meine Dienste

Hinweis: Nur auf LIVE-Geräten verfügbar.

Anhang und Copyright

Wichtige Sicherheitshinweise und -warnungen

Global Positioning System

GPS (Global Positioning System) ist ein satellitenbasiertes System, das weltweit Orts- und Zeitinformationen bereitstellt. GPS wird unter alleiniger Verantwortung der Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika (USA) betrieben und überwacht, die auch für dessen Verfügbarkeit und Genauigkeit verantwortlich ist. Schwankungen bei der Verfügbarkeit und Genauigkeit des GPS-Signals oder der Umgebungsbedingungen können sich auf den Betrieb Ihres TomTom-Geräts auswirken. TomTom übernimmt keinerlei Haftung für die GPS-Verfügbarkeit und -Genauigkeit.

Vorschriftsgemäßes Fahren

Auch wenn Sie sich beim Navigieren auf Ihr TomTom-Gerät verlassen, müssen Sie beim Fahren die notwendige Vorsicht und Sorgfalt im Straßenverkehr walten lassen.

Flugzeuge und Krankenhäuser

Die Benutzung von Geräten mit Antennen ist in den meisten Flugzeugen, Krankenhäusern und an vielen anderen Orten verboten. In solchen Umgebungen darf ein TomTom-Gerät nicht verwendet werden.

Akku

Dieses Produkt verwendet einen Lithium-Ionen-Akku.

Verwenden Sie Ihr Produkt nicht in feuchten, nassen und/oder rostfördernden Umgebungen. Betreiben, lagern oder platzieren Sie Ihr Produkt nicht in oder neben Wärmequellen, an Orten mit hoher Temperatur, unter starker Sonneneinstrahlung, in einer Mikrowelle oder in einem Druckbehälter, und setzen Sie es keinen Temperaturen über 60 °C (140 °F) aus. Eine Missachtung dieser Anweisungen kann dazu führen, dass der Akku Säure freisetzt, zu heiß wird, explodiert und/oder sich entzündet und dadurch Verletzungen und/oder Sachschäden verursacht. Sie dürfen den Akku nicht mit spitzen Gegenständen beschädigen, öffnen oder auseinander nehmen. Falls Batteriesäure aus dem Akku ausläuft und Sie damit in Kontakt geraten, spülen Sie die betroffene Körperstelle gründlich mit Wasser ab und suchen Sie danach sofort einen Arzt auf. Aus Sicherheitsgründen und mit dem Ziel einer möglichst langen Lebensdauer des Akkus wird dieser bei niedrigen (unter 0 °C/32 °F) und hohen (über 45 °C/113 °F) Temperaturen nicht aufgeladen.

Temperaturen: Normalbetrieb: -0 °C (32 °F) bis +45 °C (113 °F); kurzfristige Lagerung: -20 °C (-4 °F) bis +60 °C (140 °F); langfristige Lagerung: -20 °C (-4 °F) bis +25 °C (77 °F).

Achtung: Bei Ersatz des Akkus durch einen ungeeigneten Akkutyp besteht Explosionsgefahr.

Der Akku kann nicht vom Benutzer ausgewechselt werden. Bitte versuchen Sie nicht, ihn zu entfernen. Bei Problemen mit dem Akku wenden Sie sich bitte an den TomTom-Kundensupport.

DER IN DEM PRODUKT ENTHALTENE AKKU MUSS GETRENNT VOM NORMALEN HAUSMÜLL UND GEMÄSS DEN ÖRTLICHEN GESETZEN UND VORSCHRIFTEN ENTSORGT ODER WIEDERVERWERTET WERDEN. DAMIT TRAGEN SIE AKTIV ZUM SCHUTZ DER UMWELT BEI. VERWENDEN SIE IHR TOMTOM-GERÄT NUR MIT DEM MITGELIEFERTEN NETZANSCHLUSS (AUTOLADEGERÄT, AKKULADEKABEL), DEM AC-NETZGERÄT (LADEGERÄT FÜR ZUHAUSE) AN EINER GENEHMIGTEN BASISSTATION, ODER SCHLIESSEN SIE ES MIT DEM MITGELIEFERTEN USB-KABEL ZUM LADEN DES AKKUS AN EINEN COMPUTER AN.



Wenn Ihr Gerät ein Ladegerät benötigt, verwenden Sie dieses Gerät bitte mit dem im Lieferumfang enthaltenen Ladegerät. Wenn Sie ein Ersatz-Ladegerät benötigen, besuchen Sie bitte tomtom.com, um zu erfahren, welche Ladegeräte für Ihr Gerät zugelassen sind.

Die angegebene Akkulebensdauer entspricht der maximalen Akkulebensdauer. Diese wird nur unter bestimmten Umgebungsbedingungen erreicht. Die geschätzte maximale Akkulebensdauer bezieht sich auf ein durchschnittliches Nutzungsprofil.

Tipps zum Verlängern der Akkulaufzeit finden Sie in den häufig gestellten Fragen: tomtom.com/batterytips

CE-Kennzeichnung

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der CE-Kennzeichnung, wenn es in Wohn-, Gewerbe-, Fahrzeug- oder Leichtindustrieumgebungen eingesetzt wird und alle entsprechenden Bestimmungen der geltenden EU-Richtlinien erfüllt.

C€0168

Specific Absorption Rate (SAR)-Konformität

Das GPS-Navigationssystem ist ein Funkübertragungsgerät und -empfänger. Es ist so gestaltet, dass es die Emissionsgrenzen für Funkfrequenzstrahlung des Telekommunikationsausschusses (Federal Communications Commission, FCC) der US-Regierung nicht überschreitet.

Die Richtlinien basieren auf Standards, die von unabhängigen wissenschaftlichen Organisationen nach regelmäßiger und gründlicher Prüfung wissenschaftlicher Studien festgelegt wurden. Die Standards umfassen einen beträchtlichen Sicherheitsrahmen, der die Sicherheit aller Personen, unabhängig von Alter und Gesundheitszustand, gewährleisten soll. Der Standard für die Strahlung durch drahtlose Telefone verwendet eine Maßeinheit namens Specific Absorption Rate (SAR). Die Tests werden gemäß FFC-Vorschriften für jedes benutzte Modell mit verschiedenen Positionen und Orten (z. B. am Körper getragen) durchgeführt.

R&TTE-Direktive

Hiermit erklärt TomTom, dass persönliche Navigationsgeräte und Zubehör von TomTom die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der EU-Richtlinie 1999/5/EC erfüllen. Die Konformitätserklärung finden Sie hier: tomtom.com/legal.

EEAG-Richtlinie

Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Produktverpackung zeigt an, dass das Produkt nicht als Haushaltsabfall zu entsorgen ist. In Übereinstimmung mit EU-Richtlinie 2002/96/EG über Elektround Elektronik-Altgeräte (EEAG) darf dieses Elektrogerät nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden. Entsorgen Sie dieses Produkt bitte, indem Sie es dort zurückgeben, wo Sie es erworben haben, oder bei einer kommunalen Recycling-Sammelstelle in Ihrer Nähe.



Schrittmacher

Schrittmacherhersteller empfehlen einen Mindestabstand von 15 cm (6 Zoll) zwischen einem kabellosen Handheld-Gerät und einem Schrittmacher, um eine potenzielle Störung des Schrittmachers zu vermeiden. Diese Empfehlungen stimmen überein mit unabhängigen Studien und Empfehlungen von Wireless Technology Research.

Richtlinien für Menschen mit Schrittmachern

Halten Sie das Gerät IMMER mehr als 15 cm (6 Zoll) von Ihrem Schrittmacher entfernt, wenn es eingeschaltet ist.

Tragen Sie das Gerät nicht in einer Brusttasche.

Sollten Sie einen Grund haben, anzunehmen, dass eine Störung vorliegt, schalten Sie das Gerät aus.

Andere medizinische Geräte

Bitte konsultieren Sie Ihren Arzt oder den Hersteller des medizinischen Geräts, um zu bestimmen, ob der Betrieb Ihrer kabellosen Produkts zu Störungen beim medizinischen Gerät führen könnte.

Angeschlossene Netze

Geräte mit integriertem GSM-Modul wurden für Verbindungen mit folgenden Netzen entwickelt:

GSM/GPRS 900/1800

Belastungsgrenzen

Dieses Gerät entspricht den Strahlenbelastungsgrenzen, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Um eine Überschreitung der Grenzwerte für Hochfrequenzstrahlung zu vermeiden, ist bei normalem Betrieb ein Mindestabstand von 20 cm zur Antenne einzuhalten.

Dieses Dokument

Dieses Handbuch wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Durch die fortlaufende Produktentwicklung kann es jedoch vorkommen, dass einige darin enthaltene Informationen nicht mehr vollständig dem neuesten Entwicklungsstand entsprechen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

TomTom haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler und Auslassungen sowie für Nebenoder Folgeschäden, die durch die Nutzung bzw. Verwendung dieses Dokuments entstehen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind urheberrechtlich geschützt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von TomTom N.V. fotokopiert oder anderweitig reproduziert werden.

Modellbezeichnungen

4CS01, 4CS03, 4CQ02, 4CQ07, 4CQ01, 4KH00, 4KI00, 4KJ00, 4CR52, 4CR51, 4CR42, 4CR41

Urheberrechtsvermerke

© 2011 TomTom. Alle Rechte vorbehalten. TomTom und das TomTom-Logo sind eingetragene Marken von TomTom N.V. Informationen zu Gewährleistungen und Endbenutzer-Lizenzvereinbarungen, die für dieses Produkt gelten, finden Sie unter tomtom.com/legal.

© 2011 TomTom. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Material ist Eigentum von TomTom und unterliegt dem Copyright-Schutz und/oder dem Schutz durch Datenbankurheberrecht und/oder anderen Rechten in Bezug auf geistiges Eigentum von TomTom oder seinen Zulieferern. Die Nutzung dieses Materials unterliegt den Bedingungen einer Lizenzvereinbarung. Jegliche unbefugte Vervielfältigung oder Offenlegung dieses Materials wird straf- und zivilrechtlich verfolgt.

Ordnance Survey © Crown Copyright Lizenznummer 100026920. Data Source © 2011 TomTom Alle Rechte vorbehalten.

SoundClear™-Software zur akustischen Echokompensation © Acoustic Technologies Inc.

Nuance® ist eine eingetragene Marke von Nuance Communications, Inc. und wird hier in Lizenz verwendet.

Einige Bilder stammen aus dem NASA Earth Observatory.

Ziel des NASA Earth Observatory ist es, im Internet frei zugängliche Publikationen anzubieten, in denen die Öffentlichkeit neue Satellitenbilder und wissenschaftliche Informationen zu unserem Heimatplaneten erhalten kann.

Der Schwerpunkt liegt auf dem Weltklima und Umweltveränderungen: earthobservatory.nasa.gov

Die im Lieferumfang dieses Produkts enthaltene Software enthält urheberrechtlich geschützte Software, die nach der GPL lizenziert ist. Diese Lizenz ist im Lizenzabschnitt zu finden. Sie können den entsprechenden vollständigen Quellcode von uns für einen Zeitraum von drei Jahren nach der letzten Auslieferung dieses Produkts erhalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter tomtom.com/gpl oder von Ihrem TomTom-Kundensupport vor Ort unter tomtom.com/support. Auf Anfrage senden wir Ihnen eine CD mit dem entsprechenden Quellcode.

Linotype, Frutiger und Univers sind Marken von Linotype GmbH, die beim United States Patent and Trademark Office und unter Umständen in anderen Ländern registriert sind.

MHei ist eine Marke von The Monotype Corporation und ist unter Umständen in bestimmten Ländern registriert.